



Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

GLOBE
MODEL: SKU5 9"
SKU6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL: SKU5 9"
SKU6 13"



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

The earth is in constant motion being a planet in the solar system. It rotates around the sun (called revolution) once every roughly 365 days, rotates about its axis (called rotation) once every 24 hours. These two motions, the orbit of the earth round the sun within the period of one year and its rotation around itself within one day, constitute the basis for the determination of time.

CONSTELLATION INTRODUCTION

A total of 88 constellations, ordered in size.

	Name	Brief Introduction
01	Hydra	The shape of Hydra resembles a twisting snake and features as such in some Greek myths.
02	Virgo	Virgo is one of the constellations of the zodiac its name is Latin for virgin. Lying between Leo to the west and Libra to the east, it can be easily found through its brightest star, Spica.
03	Ursa Major	It is a constellation in the northern celestial hemisphere, also known as the Great Bear
04	Cetus	Its name refers to Cetus, a sea monster in Greek mythology, although it is often called the whale' today.
05	Hercules	It is a constellation named after Hercules, the Greek mythological hero adapted from the Greek hero Heracles.
06	Eridanus	Eridanus is a constellation in the southern hemisphere. It is represented as a river
07	Pegasus	It is a constellation in the northern sky, named after the winged horse Pegasus in Greek mythology
08	Draco	It is a constellation in the far northern sky. Its name is Latin for dragon.
09	Centaurus	It represents a centaur, a creature that is half human, half horse.
10	Aquarius	It is a constellation of the zodiac, situated between Capricornus and Pisces. Its name is Latin for "water-carrier" or "cup-carrier".

11	Ophiuchus	It is commonly represented as a man grasping the snake that is represented by the constellation Serpens.
12	Leo	Its name is Latin for lion, and to the ancient Greeks represented the Nemean Lion killed by the mythical Greek hero Heracles.
13	Boötes	The name comes from the Greek, meaning "herdsman" or "plowman".
14	Pisces	It is a constellation of the zodiac. Its name is the Latin plural for fish.
15	Sagittarius	It is one of the constellations of the zodiac, its name is Latin for the archer.
16	Cygnus	It is a northern constellation lying on the plane of the Milky Way, deriving its name from the Latinized Greek word for swan.
17	Taurus	It is one of the constellations of the zodiac, its name is Latin for the bull.
18	Camelopardalis	It is a large, faint grouping of stars in the northern sky, its name is Latin for the giraffe.
19	Andromeda	It is named for Andromeda, daughter of Cassiopeia, in the Greek myth, who was chained to a rock to be eaten by the sea monster Cetus.
20	Aurige	Its name is the Latin word for "charioteer" associating it with various mythological charioteers, including Erichthonius and Myrtilus.
21	Puppis	It was originally part of an over-large constellation, the ship of "Jason and the Argonauts", Argo Navis, was divided into three parts, the other two being Carina (the keel and hull), and Vela (the sails of the ship).
22	Aquila	Its name is Latin for 'eagle' and it represents the bird who carried Zeus/Jupiter's thunderbolts in Greco-Roman mythology.
23	Serpens	It is a constellation of the northern hemisphere, meaning serpent.
24	Perseus	It is a constellation in the northern sky, being named after the Greek mythological hero Perseus.

25	Cassiopeia	It is a constellation in the northern sky,named after the vain queen Cassiopeia in Greek mythology, who boasted about her unrivalled beauty
26	Orion	It is a prominent constellation located on the celestial equator and visible throughout the world. It is one of the most conspicuous and recognizable constellations in the night sky
27	Cepheus	It is a constellation in the northern sky.It is named after Cepheus,King of Aethiopia in Greek mythology.
28	Lynx	It is a faint constellation with its brightest stars forming a zigzag line,being named after the animal.
29	Libra	It is a constellation of the zodiac,its name is Latin for weighing scales.
30	Gemin	It is a constellation of the zodiac,its name is Latin for twins
31	Cancer	It is a constellation of the zodiac,its name is Latin for crab.
32	Vela	Its name is Latin for the sails of a ship,and it was originally part of a larger constellation,the ship Argo Navis.
33	Scorpius	It is a constellation of the zodiac,its name is Latin for scorpion
34	Carina	Its name is Latin for the keel of a ship,and it was originally part of a larger constellation,the ship Argo Navis.
35	Monoceros	It is a faint constellation on the celestial equator.Its name is Greek for unicorn.
36	Sculptor	It is a small and faint constellation in the southern sky. It represents a sculptor.
37	Phoenix	It is a minor constellation in the southern sky Named after the mythical phoenix.
38	Canes Venatici	It is a small northern constellation,its name is Latin for "hunting dogs".
39	Aries	It is one of the constellations of the zodiac representing a ram's horns.

40	Capricornus	Its name is Latin for "horned goat" or "goat horn" or "having horns like a goat's", and it is commonly represented in the form of a sea-goat: a mythical creature that is half goat, half fish
41	Fomax	It is a constellation in the southern sky, partly ringed by the celestial river Eridanus. Its name is Latin for furnace
42	Come Berenices	It is an ancient asterism in the northern sky located in the fourth galactic quadrant, between Leo and Bootes, and is visible in both hemispheres.
43	Canis Major	It is a constellation in the southern celestial hemisphere, its name is Latin for "greater dog" in contrast to Canis Minor, the "lesser dog"
44	Pavo	It is a constellation in the southern sky with the Latin name for peacock
45	Grus	It is a constellation in the southern sky. Its name is Latin for the crane, a type of bird.
46	Lupus	It is a constellation located in the deep southern sky. Its name is Latin for wolf
47	Sextans	Its name is Latin for the astronomical sextant, an instrument that Hevelius made frequent use of in his observations
48	Tucana	It is a constellation of stars in the southern sky, named after the toucan, a South American bird.
49	Indus	It is a constellation in the southern sky created in the late sixteenth century
50	Octans	It is a faint constellation located in the deep southern sky. Its name is Latin for the eighth part of a circle, but it is named after the octant a navigational instrument
51	Lepus	It is a constellation lying just south of the celestial equator, immediately south of Orion. Its name is Latin for hare.
52	Lyra	It was often represented on star maps as a vulture or an eagle carrying a lyre, and hence sometimes referred to as Aquila Cadens or Vultur Cadens.
53	Crate	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its name means "cup" in Latin.

54	Columba	It is a small,faint constellation created in the late sixteenth century.Its name is Latin for dove.It is located just south of Canis Major and Lepus
55	Vulpecula	It is a faint constellation in the northern sky.Its name is Latin for "little fox",although it is commonly known simply as the fox
56	Ursa Minor	It is a constellation in the Northern Sky,also known as the Little Bear
57	Telescopium	It is a minor constellation in the southern celestial hemisphere, its name is a Latinized form of the Greek word for telescope
58	Horologium	It is a faint constellation in the southern sky,its brightest star is Alpha Horologii,an orange giant.
59	Pictor	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere, located between the star Canopus and the Large Magellanic Cloud.Its name is Latin for painter, and is an abbreviation of the older name Equuleus Pictoris.
60	Piscis Austrinus	It is a constellation in the southern celestial hemisphere.The name is Latin for "the southern fish",in contrast with the larger constellation Pisces,which represents a pair of fishes.
61	Hydrus	It is a small constellation in the deep southern sky
62	Antlia	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere.Its name means "pump"in Latin,it represents an air pump
63	Ara	It is a southern constellation situated between Scorpius and Triangulum Australe.
64	Leo Minor	It is a small and faint constellation in the northern celestial hemisphere.Its name is Latin for "the smaller lion",in contrast to Leo,the larger lion.
65	Fyxis	It is a small and faint constellation in the southern sky. Abbreviated from Pyxis Nautica,its name is Latin for a mariner's compass.
66	Miaros copium	It is a minor constellation in the Southern Celestial Hemisphere, its name is a Latinised form of the Greek word for microscope.

67	Apus	It is a small constellation in the southern sky. It represents a bird-of-paradise, and its name means "without feet" in Greek because the bird-of-paradise was once wrongly believed to lack feet.
68	Lacerta	Its name is Latin for lizard. A small, faint constellation.
69	Delphinus	It is a constellation in the northern sky, close to the celestial equator. Its name is Latin for dolphin.
70	Coryus	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its name means "raven" in Latin.
71	Canis Minor	It is a small constellation in the northern celestial hemisphere. Its name is Latin for "lesser dog", in contrast to Canis Major, the "greater dog"; both figures are commonly represented as following the constellation of Orion the hunter
72	Dorado	It is a constellation in the southern sky. Its name refers to the dolphinfish (<i>Coryphaena hippurus</i>), which is known as dorado in Portuguese
73	Corona Borealis	It is a small constellation in the Northern Celestial Hemisphere, its brightest stars form a semicircular arc. Its Latin name, inspired by its shape, means "northern crown".
74	Norme	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere between Scorpius and Centaurus, its name is Latin for normal, referring to a right angle, and is variously considered to represent a rule, a carpenter's square, a set square or a level
75	Mensa	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere between Scorpius and Centaurus, its name is Latin for table, though it originally depicted Table Mountain and was known as Mons Mensae
76	Volans	It is a constellation in the southern sky. It represents a flying fish; its name is a shortened form of its original name, Piscis Volans
77	Musca	It is a small constellation in the deep southern sky that remains below the horizon for most Northern Hemisphere observers.

78	Triangulum	It is a small constellation in the northern sky. Its name is Latin for "triangle", derived from its three brightest stars, which form a long and narrow triangle
79	Chamaeleon	It is a small constellation in the southern sky. It is named after the chameleon, a kind of lizard.
80	Corona Australis	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its Latin name means "southern crown", and it is the southern counterpart of Corona Borealis, the northern crown.
81	Caelum	It is a faint constellation in the southern sky, its name means "chisel" in Latin, and it was formerly known as Caelum Scalptorium.
82	Reticulum	It is a small, faint constellation in the southern sky. Its name is Latin for a small net, or reticle - a net of crosshairs at the focus of a telescope eyepiece that is used to measure star positions
83	Triangulum Australe	It is a small constellation in the far Southern Celestial Hemisphere. Its name is Latin for "the southern triangle", which distinguishes it from Triangulum in the northern sky and is derived from the almost equilateral pattern of its three brightest stars
84	Scutum	It is a small constellation introduced in the seventeenth century. Its name is Latin for shield
85	Circinus	It is a small, faint constellation in the southern sky. Its name is Latin for compass, referring to the drafting tool used for drawing circles.
86	Sagitta	It is a dim but distinctive constellation in the northern sky. Its name is Latin for "arrow", and it should not be confused with the larger constellation Sagittarius, the archer.
87	Equuleus	It is a constellation. Its name is Latin for 'little horse', a foal
88	Crux	It is a constellation located in the southern sky in a bright portion of the Milky Way. Its name is Latin for cross, it is the smallest of all 88 modern constellations

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique
www.vevor.com/support

GLOBE
MODÈLE : SKU5 9"
SKU6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODÈLE : SKU5 9"

SKU6 13"



(L'image est à titre de référence uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

La Terre est en mouvement constant en tant que planète du système solaire. Elle tourne autour du soleil (appelée révolution) une fois tous les 365 jours environ, tourne autour de son axe (appelée rotation) une fois toutes les 24 heures. Ces deux motions, L'orbite de la Terre autour du Soleil au cours d'une période d'un an et sa rotation autour d'elle-même au cours d'une journée constituent la base de la détermination du temps.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Un total de 88 constellations, classées par taille.

	Nom	Brève introduction
01	Hydre	La forme de l'Hydre ressemble à un serpent torsadé et apparaît comme tel dans certains mythes grecs.
02	Vierge	La Vierge est l'une des constellations du zodiaque, son nom signifie vierge en latin. Située entre le Lion à l'ouest et la Balance à l'est, elle peut être facilement trouvée grâce à son étoile la plus brillante, Spica.
03	la Grande Ourse	C'est une constellation de l'hémisphère céleste nord, également connue sous le nom de Grande Ourse
04	Cétus	Son nom fait référence à Cetus, un monstre marin mythologie grecque, bien qu'on l'appelle souvent la baleine aujourd'hui.
05	Hercule	C'est une constellation nommée d'après Hercule, le héros mythologique grec adapté du Héros grec Héraclès.
06	Éridan	Eridanus est une constellation de l'hémisphère sud. Elle est représentée comme une rivière

07	Pégase	C'est une constellation du ciel du nord, nommée d'après le cheval ailé Pégase en grec mythologie
08	Draco	C'est une constellation dans le ciel de l'extrême nord. Son nom est le latin qui signifie dragon.
09	Centaure	Il représente un centaure, une créature à moitié humain, mi-cheval.
10	Verseau	C'est une constellation du zodiaque, située entre le Capricorne et les Poissons. Son nom est Latin pour « porteur d'eau » ou « porteur de coupe ».
11	Ophiuchus	Il est communément représenté comme un homme saisissant le serpent représenté par la constellation du Serpent.
12	Lion	Son nom est le latin qui signifie lion, et pour les anciens Grecs il représentait le lion de Némée tué par le héros mythique grec Héraclès.
13	Le Bouvier	Le nom vient du grec et signifie « berger » ou « laboureur ».
14	Poissons	C'est une constellation du zodiaque. Son nom est le pluriel latin de poisson.
15	Sagittaire	C'est l'une des constellations du zodiaque, son nom est latin pour l'archer.
16	Cygne	C'est une constellation du nord située sur le plan de la Voie Lactée, dont le nom vient du mot grec latinisé signifiant cygne.
17	Taureau	C'est l'une des constellations du zodiaque, son nom est le latin du taureau.
18	Chameau pardalis	C'est un grand groupement d'étoiles faibles dans le ciel du nord, son nom est le latin pour la girafe.
19	Andromède	Il porte le nom d'Andromède, fille de Cassiopée, dans le mythe grec, qui était enchaînée à un rocher pour être mangée par le monstre marin Cetus.
20	Aurige	Son nom est le mot latin pour « aurige », l'associant à divers auriges mythologiques , dont Érichthonius et Myrtilus.
21	Chiots	Il faisait à l'origine partie d'un très grand constellation, le navire de "Jason et le "Argonautes", Argo Navis, était divisé en trois parties, les deux autres étant Carina (la quille et la coque) et

		Vela (les voiles du navire).
22	Aquila	Son nom est le latin pour « aigle » et il représente l'oiseau qui a transporté les foudres de Zeus/Jupiter Mythologie gréco-romaine
23	Serpents	C'est une constellation de l'hémisphère nord, signifiant serpent
24	Persée	C'est une constellation dans le ciel du nord, étant nommée d'après le héros mythologique grec Persée.
25	Cassiopée	C'est une constellation du ciel du nord, nommée d'après la reine vaniteuse Cassiopée dans la mythologie grecque, qui se vantait de sa beauté incomparable
26	Orion	C'est une constellation proéminente située sur la équateur céleste et visible dans le monde entier. C'est l'une des constellations les plus visibles et reconnaissables du ciel nocturne
27	Céphée	C'est une constellation dans le ciel du nord. Elle doit son nom à Céphée, roi d'Éthiopie dans la mythologie grecque.
28	Lynx	C'est une constellation faible avec ses étoiles les plus brillantes formant une ligne en zigzag, nommée d'après le animal.
29	Balance	C'est une constellation du zodiaque, son nom est latin et signifie balance.
30	Gémeaux	C'est une constellation du zodiaque, son nom est latin pour les jumeaux
31	Cancer	C'est une constellation du zodiaque, son nom est le latin pour crabe.
32	Voile	Son nom est le latin qui désigne les voiles d'un navire, et il faisait à l'origine partie d'une constellation plus grande, le navire Argo Navis.
33	Scorpion	C'est une constellation du zodiaque, son nom est le latin pour scorpion
34	Carine	Son nom est le latin qui désigne la quille d'un navire, et il faisait à l'origine partie d'une constellation plus grande, le navire Argo

		Navis.
35	Monocéros	C'est une constellation faible sur l'équateur céleste. Son nom est le grec pour licorne.
36	Sculpteur	C'est une petite constellation faible dans le ciel du sud. Il représente un sculpteur.
37	Phénix	C'est une constellation mineure dans le ciel austral nommée d'après le mythique phénix.
38	Cannes Venatici	C'est une petite constellation du nord, son nom est latin et signifie « chiens de chasse ».
39	Bélier	C'est l'une des constellations du zodiaque représentant les cornes d'un bélier.
40	Capricome	Son nom est le latin qui signifie « chèvre à cornes » ou « corne de chèvre » ou « ayant des cornes comme celles d'une chèvre », et il est généralement représenté sous la forme d'une chèvre de mer : une créature mythique mi-chèvre, mi-poisson.
41	Fomax	C'est une constellation dans le ciel du sud, en partie entouré par le fleuve céleste Eridanus. Son nom est latin et signifie fournaise
42	Viens Bérénice	Il s'agit d'un ancien astérisme dans le ciel boréal situé dans le quatrième quadrant galactique, entre le Lion et Bootes, et est visible dans les deux hémisphères.
43	Canis Majeur	C'est une constellation de l'hémisphère céleste sud, son nom est latin pour « grand chien » par opposition à Canis Minor, le « petit chien »
44	Pavé	C'est une constellation dans le ciel du sud dont le nom latin signifie paon.
45	Grues	C'est une constellation dans le ciel du sud. Son nom est le latin de la grue, un type d'oiseau.
46	Lupus	C'est une constellation située dans le ciel profond du sud. Son nom est le latin pour loup.
47	Sextans	Son nom est le latin du sextant astronomique, un instrument dont Hevelius faisait fréquemment usage dans ses observations.

48	Toucan	C'est une constellation d'étoiles dans le ciel austral, nommée d'après le toucan, un oiseau sud-américain.
49	Indus	C'est une constellation du ciel austral créée à la fin du XVIIe siècle
50	Octanes	C'est une constellation faible située dans les profondeurs ciel du sud. Son nom est latin pour le huitième partie d'un cercle, mais son nom vient de l'octant, un instrument de navigation
51	Lépisme	C'est une constellation située juste au sud de la constellation céleste. équateur, immédiatement au sud d'Orion. Son nom est le latin pour lièvre.
52	Lyre	Il était souvent représenté sur les cartes du ciel comme un vautour ou un aigle portant une lyre, et donc parfois appelé Aquila Cadens ou Vultur Cadens.
53	Caisse	C'est une petite constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom signifie « coupe » en latin.
54	Colombe	Il s'agit d'une petite constellation faible créée à la fin du XVIe siècle. Son nom est latin et signifie colombe. Elle est située juste au sud de Canis Major et de Lepus
55	Vulpécule	C'est une constellation faible dans le ciel du nord. Son nom est latin pour « petit renard », bien qu'il soit communément connu simplement sous le nom de renard
56	la Petite Ourse	C'est une constellation du ciel boréal, également connue sous le nom de Petite Ourse
57	Télescope	C'est une constellation mineure dans l'univers céleste austral. hémisphère, son nom est une forme latinisée du mot grec pour télescope
58	Horlogerie	C'est une constellation faible dans le ciel du sud, son étoile la plus brillante est Alpha Horologii, une géante orange.
59	Pictor	C'est une constellation du ciel austral Hémisphère, situé entre l'étoile Canopus et le Grand Nuage de Magellan. Son nom est le latin pour peintre et est une abréviation de l'ancien nom Equuleus Pictoris.

60	Poisson Austrinus	C'est une constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom est latin et signifie « le poisson du sud », contrairement à la plus grande constellation des Poissons, qui représente une paire de poissons.
61	Hydre	C'est une petite constellation dans le ciel profond du sud
62	Antlia	C'est une constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom signifie « pompe » en latin. représente une pompe à air
63	Ara	C'est une constellation du sud située entre Scorpion et Triangle Australe.
64	Lion mineur	C'est une petite constellation peu lumineuse dans l'hémisphère céleste nord. Son nom est latin et signifie « le petit lion », contrairement à Leo, le plus grand lion.
65	Fyxis	C'est une petite constellation faible dans le ciel du sud. Abréviation de Pyxis Nautica, son nom est Latin pour une boussole de marin.
66	Miaros copium	C'est une constellation mineure de l'hémisphère céleste sud, son nom est une forme latinisée du Mot grec pour microscope.
67	Apus	C'est une petite constellation dans le ciel austral. représente un oiseau de paradis, et son nom signifie « sans pieds » en grec car on croyait autrefois à tort que l'oiseau de paradis n'avait pas de pieds.
68	Lacerta	Son nom est le latin pour lézard. Une petite constellation faible.
69	Dauphin	C'est une constellation dans le ciel du nord, proche de l'équateur céleste. Son nom est le latin pour dauphin.
70	Corylus	C'est une petite constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom signifie « corbeau » en latin.
71	Petit Chien	C'est une petite constellation de l'hémisphère céleste nord. Son nom est latin et signifie « petit chien », contrairement à Canis Major, le « grand chien » ; les figures sont généralement représentées comme suivant la constellation d'Orion le chasseur
72	Dorado	C'est une constellation dans le ciel austral. Son nom fait référence au poisson-dauphin (<i>Coryphaena hippurus</i>), connu

		sous le nom de dorado en portugais.
73	Couronne Boréale	C'est une petite constellation de l'hémisphère céleste nord, ses étoiles les plus brillantes forment un arc de cercle. Son nom latin, inspiré de sa forme, signifie « couronne du nord ».
74	Norme	C'est une petite constellation dans le sud de Celestia Hémisphère entre le Scorpion et le Centaure, son nom est latin pour normal, faisant référence à un angle droit, et est diversement considéré comme représentant une règle, une équerre de charpentier, équerre ou niveau
75	Mensa	C'est une petite constellation dans l'hémisphère céleste sud entre le Scorpion et le Centaure, le nom est latin tor table, bien qu'à l'origine représentait la Montagne de la Table et était connu sous le nom de Mons Mensae
76	Volants	C'est une constellation dans le ciel du sud. représente un poisson volant ; son nom est une forme abrégée de son nom d'origine, Piscis Volans
77	Musca	C'est une petite constellation dans le ciel profond du sud qui reste sous l'horizon pendant la majeure partie de l'hémisphère nord. Observateurs de l'hémisphère.
78	Triangle	C'est une petite constellation dans le ciel du nord. Son nom est le latin pour « triangle », dérivé de ses trois étoiles les plus brillantes, qui forment un triangle long et étroit.
79	Caméléon	C'est une petite constellation dans le ciel austral. Son nom vient du caméléon, une sorte de lézard.
80	Couronne Australis	C'est une constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom latin signifie « sud ». couronne", et c'est le pendant sud de Corona Borealis, la couronne nord.
81	Caelum	C'est une constellation faible dans le ciel du sud, son nom signifie « ciseau » en latin, et elle était autrefois connue sous le nom de Caelum Scalptorium.
82	Réticulum	C'est une petite constellation faible dans le ciel du sud. Son nom est le latin pour un petit filet ou un réticule - un filet de

		réticules au foyer d'un oculaire de télescope utilisé pour mesurer les positions des étoiles
83	Triangle Australe	C'est une petite constellation située à l'extrême sud de l'hémisphère céleste. Son nom est latin et signifie « le sud ». triangle", ce qui le distingue du Triangulum dans le ciel du nord et est dérivé de la configuration presque équilatérale de ses trois étoiles les plus brillantes
84	Scutum	C'est une petite constellation introduite dans le XVIIe siècle. Son nom est latin et signifie bouclier.
85	Cirque	C'est une petite constellation faible dans le ciel du sud . Son nom est le latin pour boussole, en référence à la outil de dessin utilisé pour dessiner des cercles.
86	Sagitta	C'est une constellation sombre mais distinctive dans le ciel du nord. Son nom est le latin pour « flèche », et il ne doit pas être confondu avec la plus grande constellation du Sagittaire, l'archer.
87	Équuleus	C'est une constellation. Son nom est latin et signifie « petit cheval », un poulain.
88	Nœud	C'est une constellation située dans le ciel austral dans une partie brillante de la Voie Lactée. Son nom est le latin pour croix, c'est la plus petite des 88 constellations modernes constellations

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

GLOBUS
MODELL: SKU5 9"
ARTIKELNUMMER 6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GLOBE

MODELL: SKU5 9"

ARTIKELNUMMER 6 13"



(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das
tatsächliche Objekt)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

Als Planet im Sonnensystem ist **die Erde in ständiger Bewegung. Sie dreht sich alle 365 Tage einmal um die Sonne (Revolution genannt).** dreht sich um seine Achse (Rotation genannt) einmal alle 24 Stunden. Diese beiden Anträge, Die Umlaufbahn der Erde um die Sonne im Zeitraum eines Jahres sowie ihre Rotation um sich selbst im Zeitraum eines Tages bilden die Grundlage für die Bestimmung der Zeit.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Insgesamt 88 Sternbilder, nach Größe geordnet.

	Name	Kurze Einleitung
01	Hydra	Die Form der Hydra ähnelt einer sich windenden Schlange und kommt als solche in einigen griechischen Mythen vor.
02	Jungfrau	Jungfrau ist eines der Sternbilder des Tierkreises; sein Name ist lateinisch und bedeutet Jungfrau. Es liegt zwischen Löwe im Westen und Waage im Osten und kann leicht an seinem hellsten Stern, Spica, gefunden werden.
03	Großer Bär	Es ist ein Sternbild in der nördlichen Himmelshalbkugel, auch bekannt als der Große Bär
04	Walfisch	Der Name bezieht sich auf Cetus, ein Seeungeheuer in Griechische Mythologie, obwohl er oft als Wal bezeichnet wird' Heute.
05	Herkules	Es ist ein Sternbild, das nach Herkules benannt ist, dem griechischen mythologischen Helden, adaptiert aus dem Der griechische Held Herakles.

06	Eridanus	Eridanus ist ein Sternbild auf der südlichen Hemisphäre. Es wird als Fluss dargestellt
07	Pegasus	Es ist ein Sternbild am Nordhimmel, benannt nach dem geflügelten Pferd Pegasus in Griechisch Mythologie
08	Draco	Es ist ein Sternbild am äußersten nördlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet Drache.
09	Centaurus	Es stellt einen Zentauren dar, eine Kreatur, die halb Mensch, halb Pferd.
10	Wassermann	Es ist ein Sternbild des Tierkreises, gelegen zwischen Steinbock und Fische. Sein Name ist Lateinisch für „Wasserträger“ oder „Becherträger“.
11	Schlangenträger	Es wird üblicherweise als ein Mann dargestellt, der die Schlange greift, die durch das Sternbild Serpens repräsentiert wird.
12	Löwe	Sein Name ist lateinisch und bedeutet Löwe. Für die alten Griechen stellte er den Nemeischen Löwen dar, der vom mythischen griechischen Helden Herakles getötet wurde.
13	Bärenhüter	Der Name kommt aus dem Griechischen und bedeutet „Hirte“ oder „Pflüger“.
14	Fische	Es ist ein Sternbild des Tierkreises. Sein Name ist der lateinische Plural für Fisch.
15	Schütze	Es ist eines der Sternbilder des Tierkreises; sein lateinischer Name bedeutet Bogenschütze.
16	Schwan	Es handelt sich um ein nördliches Sternbild in der Ebene der Milchstraße; sein Name leitet sich vom latinisierten griechischen Wort für Schwan ab.
17	Stier	Es ist eines der Sternbilder des Tierkreises; sein Name ist lateinisch und bedeutet Stier.
18	Camelo Abonnieren	Es handelt sich um eine große, schwache Ansammlung von Sternen am nördlichen Himmel. Der Name ist lateinisch und bedeutet Giraffe.
19	Andromed	Es ist nach Andromeda benannt, der Tochter von Kassiopeia wurde in der griechischen Mythologie an einen Felsen gekettet, um vom Seeungeheuer Cetus gefressen

		zu werden.
20	Aurige	Sein Name ist das lateinische Wort für „Wagenlenker“ und wird mit verschiedenen mythologischen Wagenlenkern in Verbindung gebracht , darunter Erichthonius und Mytilus.
21	Puppis	Es war ursprünglich Teil einer übergroßen Konstellation, das Schiff von "Jason und die Die Argonauten",Argo Navis,wurden in drei Teile, die anderen beiden sind Carina (Kiel und Rumpf) und Vela (die Segel des Schiffes).
22	Aquila	Sein Name ist lateinisch für "Adler" und stellt den Vogel dar, der Zeus/Jupiters Blitze trug in Griechisch-römische Mythologie
23	Schlangen	Es ist ein Sternbild der nördlichen Hemisphäre und bedeutet Schlange
24	Perseus	Es ist ein Sternbild am Nordhimmel, benannt nach dem griechischen mythologischen Helden Perseus.
25	Kassiopeia	Es ist ein Sternbild am Nordhimmel, benannt nach der eitlen Königin Cassiopeia in der griechischen Mythologie, die mit ihrer unvergleichlichen Schönheit prahlte
26	Orion	Es ist ein markantes Sternbild auf der Himmelsäquator und auf der ganzen Welt sichtbar. Es ist eines der auffälligsten und erkennbarsten Sternbilder am Nachthimmel
27	Kepheus	Es ist ein Sternbild am nördlichen Himmel. Es ist nach Kepheus, dem König von Äthiopien in der griechischen Mythologie, benannt.
28	Luchs	Es ist ein schwaches Sternbild, dessen hellste Sterne eine Zickzacklinie bilden. Es wurde nach dem Tier.
29	Waage	Es handelt sich um ein Sternbild des Tierkreises; sein Name ist lateinisch und bedeutet Waage.
30	Zwillinge	Es ist ein Sternbild des Tierkreises, sein Name ist lateinisch für Zwillinge
31	Krebs	Es handelt sich um ein Sternbild des Tierkreises; sein Name ist lateinisch und bedeutet Krabbe.

32	Vela	Der lateinische Name bedeutet „Segel eines Schiffes“ und ursprünglich war es Teil einer größeren Konstellation, des Schiffs Argo Navis.
33	Skorpion	Es ist ein Sternbild des Tierkreises, sein Name ist lateinisch für Skorpion
34	Carina	Der lateinische Name bedeutet „Schiffskiel“ und ursprünglich war es Teil einer größeren Konstellation, des Schiffs Argo Navis.
35	Einhorn	Es ist ein schwaches Sternbild am Himmelsäquator. Sein Name ist griechisch und bedeutet Einhorn.
36	Bildhauer	Es ist ein kleines und schwaches Sternbild am südlichen Himmel. Es stellt einen Bildhauer dar.
37	Phönix	Es ist ein kleines Sternbild am südlichen Himmel, benannt nach dem mythischen Phönix.
38	Stöcke Die Venezia	Es ist ein kleines nördliches Sternbild; sein Name bedeutet auf Latein „Jagdhunde“.
39	Widder	Es ist eines der Sternbilder des Tierkreises, das die Hörner eines Widders darstellt.
40	Steinbock	Sein Name ist lateinisch und bedeutet „gehörnte Ziege“ oder „Ziegenhorn“ oder „mit Hörnern wie eine Ziege“, und er wird üblicherweise in Form einer Seeziege dargestellt: ein Fabelwesen, das halb Ziege, halb Fisch ist.
41	Fomax	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel, teilweise umringt vom himmlischen Fluss Eridanus. Sein Name ist lateinisch für Ofen
42	Kommen Berenike	Es handelt sich um einen alten Asterismus am Nordhimmel im vierten galaktischen Quadranten zwischen Löwe und Bootes, und ist in beiden Hemisphären sichtbar.
43	Hund Wesentlich	Es ist ein Sternbild in der südlichen Himmelshalbkugel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „großer Hund“, im Gegensatz zu Canis Minor, dem „kleineren Hund“.
44	Pavo	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel mit dem lateinischen Namen für Pfau

45	Grus	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet Kranich, eine Vogelart.
46	Lupus	Es ist ein Sternbild im tiefen südlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch für Wolf
47	Sextane	Sein Name ist lateinisch und bedeutet astronomischen Sextanten, ein Instrument , das Hevelius häufig bei seinen Beobachtungen verwendete .
48	Tucana	Es handelt sich um ein Sternbild am südlichen Himmel, benannt nach dem Tukan, einem südamerikanischen Vogel.
49	Indus	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel, das im späten 16. Jahrhundert geschaffen wurde
50	Oktans	Es ist ein schwaches Sternbild in der Tiefe südlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch für die achte Teil eines Kreises, aber es ist nach dem Oktanten benannt, einem Navigationsinstrument
51	Lepus	Es ist ein Sternbild, das direkt südlich des Himmelskörpers liegt. Äquator, unmittelbar südlich von Orion. Sein Name ist lateinisch und bedeutet Hase.
52	Lyra	Auf Sternkarten wurde er häufig als Geier oder Adler mit einer Leier dargestellt und daher manchmal auch als Aquila Cadens oder Vultur Cadens bezeichnet.
53	Kiste	Es ist ein kleines Sternbild in der südlichen Himmelshemisphäre. Sein Name bedeutet auf Latein „Tasse“.
54	Columba	Es ist ein kleines, schwaches Sternbild, das im späten 16. Jahrhundert geschaffen wurde. Sein Name ist lateinisch für Taube. Es befindet sich südlich von Canis Major und Lepus
55	Vulpecula	Es ist ein schwaches Sternbild am nördlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch für "kleiner Fuchs", obwohl es allgemein einfach als Fuchs bekannt
56	Kleiner Bär	Es ist ein Sternbild am Nordhimmel, auch bekannt als der Kleine Bär

57	Teleskop	Es ist ein kleines Sternbild im südlichen Himmelskörper Hemisphäre, sein Name ist eine latinisierte Form des griechischen Wortes für Teleskop
58	Uhrmacherei	Es ist ein schwaches Sternbild am südlichen Himmel, sein hellster Stern ist Alpha Horologii, ein orangefarbener Riese.
59	Bild	Es ist ein Sternbild im südlichen Himmelskörper Hemisphäre, befindet sich zwischen dem Stern Canopus und die Große Magellansche Wolke. Ihr Name ist lateinisch für Maler und ist eine Abkürzung des älteren Namens Equuleus Pictoris.
60	Fische Austrinus	Es ist ein Sternbild auf der südlichen Himmelshemisphäre. Der Name ist lateinisch und bedeutet „der südliche Fisch“, im Gegensatz zum größeren Sternbild Fische, das ein Fischpaar darstellt.
61	Hydrus	Es ist ein kleines Sternbild im tiefen südlichen Himmel
62	Antlia	Es ist ein Sternbild in der südlichen Himmelshalbkugel. Sein Name bedeutet auf Latein "Pumpe". stellt eine Luftpumpe dar
63	Ara	Es ist ein südliches Sternbild zwischen Scorpius und Triangulum Australe.
64	Kleiner Löwe	Es handelt sich um ein kleines und schwaches Sternbild auf der nördlichen Himmelshemisphäre. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „der kleinere Löwe“, im Gegensatz zu Leo, dem größeren Löwen.
65	Fyxis	Es ist ein kleines und schwaches Sternbild am südlichen Himmel. Die Abkürzung für Pyxis Nautica lautet Lateinisch für einen Seefahrerkompass.
66	Miaros Kopi	Es ist ein kleines Sternbild in der südlichen Himmelshalbkugel, sein Name ist eine latinisierte Form des Griechischen Wort für Mikroskop.
67	Apus	Es ist ein kleines Sternbild am südlichen Himmel. stellt einen Paradiesvogel dar und sein Name bedeutet auf Griechisch „ohne Füße“, weil man früher fälschlicherweise glaubte, der Paradiesvogel habe keine Füße.

68	Lacerta	Der Name ist lateinisch und bedeutet Eidechse. Ein kleines, schwaches Sternbild.
69	Delphinus	Es ist ein Sternbild am Nordhimmel, nahe dem Himmelsäquator. Sein Name ist lateinisch und bedeutet Delphin.
70	Coryus	Es ist ein kleines Sternbild in der südlichen Himmelshemisphäre. Sein Name bedeutet auf Latein „Rabe“.
71	Kleiner Hund	Es ist ein kleines Sternbild auf der nördlichen Himmelshemisphäre. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „kleinerer Hund“, im Gegensatz zu Canis Major, dem „größeren Hund“. Beide Figuren werden üblicherweise so dargestellt, als folgten sie der Konstellation des Jägers Orion
72	Dorado	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel. Sein Name bezieht sich auf den Goldmakrelenfisch (<i>Coryphaena hippurus</i>), der auf Portugiesisch als Dorado bekannt ist.
73	Corona Borealis	Es ist ein kleines Sternbild in der nördlichen Himmelshemisphäre, dessen hellste Sterne einen halbkreisförmigen Bogen bilden. Sein lateinischer Name, der von seiner Form inspiriert ist, bedeutet „nördliche Krone“.
74	Norme	Es ist ein kleines Sternbild im südlichen Celestia Hemisphäre zwischen Skorpion und Centaurus, Name ist lateinisch für normal und bezieht sich auf einen rechten Winkel, und wird verschiedentlich als eine Regel angesehen, eine Zimmermannswinkel, Winkel oder Wasserwaage
75	Mensa	Es ist ein kleines Sternbild in der südlichen Himmelshalbkugel zwischen Skorpion und Centaurus, Name ist lateinisch <i>tor table</i> , obwohl es ursprünglich stellte den Tafelberg dar und war als Mons Mensae bekannt
76	Volans	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel. stellt einen fliegenden Fisch dar; sein Name ist eine Kurzform seines

		ursprünglichen Namens Piscis Volans
77	Musca	Es ist ein kleines Sternbild im tiefen südlichen Himmel, das für die meisten nördlichen Beobachter der Hemisphäre.
78	Dreieck	Es ist ein kleines Sternbild am Nordhimmel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „Dreieck“, abgeleitet von seinen drei hellsten Sternen, die ein langes und schmales Dreieck bilden.
79	Chamäleon	Es ist ein kleines Sternbild am südlichen Himmel. Es ist nach dem Chamäleon, einer Eidechsenart, benannt.
80	Corona Australis	Es ist ein Sternbild in der südlichen Himmelshalbkugel. Sein lateinischer Name bedeutet "südliche Krone" und ist das südliche Gegenstück zur Corona Borealis, der nördlichen Krone.
81	Caelum	Es ist ein schwaches Sternbild am südlichen Himmel; sein Name bedeutet auf Latein „Meißel“ und es war früher als Caelum Scalptorium bekannt.
82	Netzhaut	Es ist ein kleines, schwaches Sternbild am südlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „kleines Netz oder Fadenkreuz“ – ein Netz aus Fadenkreuzen im Brennpunkt eines Teleskopokulars, das zur Messung von Sternpositionen verwendet wird.
83	Dreieck Australisch	Es ist ein kleines Sternbild ganz im Süden der Himmelshemisphäre. Sein Name ist lateinisch für „der südliche Dreieck“, was es vom Triangulum am Nordhimmel unterscheidet und sich aus der fast gleichseitigen Anordnung seiner drei hellsten Sterne ergibt
84	Schild	Es handelt sich um eine kleine Konstellation, die in der siebzehnten Jahrhundert. Sein Name ist lateinisch für Schild
85	Zirkus	Es ist ein kleines, schwaches Sternbild am südlichen Himmel . Sein Name ist lateinisch für Kompass und bezieht sich auf die Zeichenwerkzeug zum Zeichnen von Kreisen.

86	Schütze	Es ist ein schwaches, aber markantes Sternbild am nördlichen Himmel. Sein Name ist lateinisch und bedeutet „Pfeil“ und es sollte nicht mit dem größeren Sternbild Schütze verwechselt werden.
87	Equuleus	Es ist ein Sternbild. Sein Name ist lateinisch für "kleines Pferd", ein Fohlen
88	Kern	Es ist ein Sternbild am südlichen Himmel in einem hellen Teil der Milchstraße. Sein Name ist lateinisch für Kreuz, es ist das kleinste aller 88 modernen Sternbilder

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support

GLOBO
MODELLO: SKU5 9"
CODICE ARTICOLO6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELLO: SKU5 9"

CODICE ARTICOLO6 13"



(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

La Terra è in continuo movimento essendo un pianeta del sistema solare. Ruota attorno al sole (chiamato rivoluzione) una volta ogni circa 365 giorni, ruota attorno al suo asse (chiamata rotazione) una volta ogni 24 ore. Queste due mosioni, l'orbita della Terra attorno al Sole nell'arco di un anno e la sua rotazione attorno a se stessa nell'arco di un giorno costituiscono la base per la determinazione del tempo.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Un totale di 88 costellazioni, ordinate in base alle dimensioni.

	Nome	Breve introduzione
01	Idra	La forma dell'Idra ricorda quella di un serpente attorcigliato e come tale è presente in alcuni miti greci.
02	Vergine	La Vergine è una delle costellazioni dello zodiaco; il suo nome in latino significa vergine. Situata tra il Leone a ovest e la Bilancia a est, può essere facilmente individuata attraverso la sua stella più luminosa, Spica.
03	Orsa Maggiore	È una costellazione nell'emisfero celeste settentrionale, nota anche come Orsa Maggiore
04	Ceto	il suo nome si riferisce a Cetus, un mostro marino in Mitologia greca, anche se spesso viene chiamata la balena Oggi.
05	Ercole	È una costellazione che prende il nome da Ercole, l'eroe mitologico greco adattato dal L'eroe greco Eracle.
06	Eridano	Eridano è una costellazione nell'emisfero australe. È rappresentato come un fiume
07	Pegaso	È una costellazione nel cielo settentrionale, che prende il nome dal cavallo alato Pegaso in greco mitologia
08	Drago	È una costellazione situata nell'estremo cielo settentrionale. Il suo nome latino significa drago.
09	Centauro	Rappresenta un centauro, una creatura che è per metà umano, metà cavallo.

10	Acquario	È una costellazione dello zodiaco, situata tra Capricorno e Pesci. Il suo nome è Dal latino "portatore d'acqua" o "portatore di tazze".
11	Ofiuco	Viene comunemente rappresentato come un uomo che afferra il serpente, rappresentato dalla costellazione del Serpente.
12	Leone	Il suo nome deriva dal latino e significa leone e per gli antichi Greci rappresentava il leone di Nemea ucciso dal mitico eroe greco Eracle.
13	Boote	Il nome deriva dal greco e significa "pastore" o "agricoltore".
14	Pesci	È una costellazione dello zodiaco. Il suo nome è il plurale latino di pesce.
15	Sagittario	È una delle costellazioni dello zodiaco, il suo nome latino significa arciere.
16	Cigno	È una costellazione settentrionale situata sul piano della Via Lattea e deve il suo nome alla parola greca latinizzata che significa cigno.
17	Toro	È una delle costellazioni dello zodiaco, il suo nome è latino e significa toro.
18	cammello pardalico	È un grande e debole raggruppamento di stelle nel cielo settentrionale; il suo nome è latino e significa giraffa.
19	Andromeda	Prende il nome da Andromeda, figlia di Cassiopea, nel mito greco, fu incatenata a una roccia per essere divorata dal mostro marino Cetus.
20	Aurige	Il suo nome deriva dal termine latino che significa "auriga", associandolo a vari aurighi mitologici , tra cui Erittonio e Mirtilo.
21	Cuccioli	In origine faceva parte di un edificio di grandi dimensioni costellazione, la nave di "Giasone e il Argonauti", Argo Navis, era divisa in tre parti, le altre due sono Carina (la chiglia e lo scafo) e Vela (le vele della nave).
22	Aquila	Il suo nome è latino e significa "aquila" e rappresenta l'uccello che trasportava i fulmini di Zeus/Giove Mitologia greco-romana
23	Serpente	È una costellazione dell'emisfero settentrionale, che significa serpente

24	Perseo	È una costellazione nel cielo settentrionale, essendo prende il nome dall'eroe mitologico greco Perseo.
25	Cassiopea	È una costellazione nel cielo settentrionale, che prende il nome dalla vanitosa regina Cassiopea nella mitologia greca, che si vantava della sua bellezza senza pari
26	Orione	È una costellazione prominente situata sulla equatore celeste e visibile in tutto il mondo. È una delle costellazioni più evidenti e riconoscibili nel cielo notturno
27	Cefeo	È una costellazione del cielo settentrionale. Prende il nome da Cefeo, re dell'Etiopia nella mitologia greca.
28	Lince	È una costellazione debole con le sue stelle più luminose che formano una linea a zigzag, che prende il nome dall'animale.
29	Libra	È una costellazione dello zodiaco, il suo nome è latino e significa bilancia.
30	Gemelli	È una costellazione dello zodiaco, il suo nome è latino e significa gemelli
31	Cancro	È una costellazione dello zodiaco, il suo nome latino significa granchio.
32	Vela	Il suo nome latino significa "vele di una nave" e in origine faceva parte di una costellazione più grande, la nave Argo Navis.
33	Scorpione	È una costellazione dello zodiaco, il suo nome è latino e significa scorpione
34	carina	Il suo nome è latino e significa chiglia di una nave e in origine faceva parte di una costellazione più grande, la nave Argo Navis.
35	Monoceros	È una debole costellazione sull'equatore celeste. Il suo nome in greco significa unicorno.
36	Scultore	È una piccola e debole costellazione nel cielo australe. Rappresenta uno scultore.
37	Fenice	È una costellazione minore nel cielo australe che prende il nome dalla mitica fenice.
38	Canne	È una piccola costellazione settentrionale; il suo nome in latino

	Venatici	significa "cani da caccia".
39	Ariete	È una delle costellazioni dello zodiaco che rappresenta le corna di un ariete.
40	Capricorno	Il suo nome è latino e significa "capra cornuta" o "corna di capra" o "che ha le corna come quelle di una capra", ed è comunemente rappresentato sotto forma di un caprone: una creatura mitica che è metà capra e metà pesce.
41	Fomax	È una costellazione del cielo australe, in parte circondata dal fiume celeste Eridano. Il suo nome è latino e significa fornace
42	Venire Berenice	È un antico asterismo nel cielo settentrionale situato nel quarto quadrante galattico, tra il Leone e Boote, ed è visibile in entrambi gli emisferi.
43	Cane Maggiore	È una costellazione nell'emisfero celeste australe, il suo nome è latino e significa "cane maggiore" in contrasto con Canis Minor, il "cane minore"
44	Pavone	È una costellazione del cielo australe con il nome latino di pavone
45	Gru	È una costellazione del cielo australe. Il suo nome latino deriva dalla gru, un tipo di uccello.
46	Lupus	È una costellazione situata nel profondo cielo australe. Il suo nome è latino e significa lupo.
47	Sestante	Il suo nome è latino e indica il sestante astronomico, uno strumento di cui Hevelius faceva frequente uso nelle sue osservazioni.
48	Tucano	È una costellazione di stelle nel cielo australe che prende il nome dal tucano, un uccello sudamericano.
49	Industria	È una costellazione del cielo australe creata alla fine del XVI secolo
50	Ottani	È una debole costellazione situata nelle profondità cielo del sud. Il suo nome è latino e significa l'ottavo parte di un cerchio, ma prende il nome dall'ottante, uno strumento di navigazione
51	Lepre	È una costellazione situata appena a sud della costellazione celeste

		equatore, immediatamente a sud di Orione. Il suo nome è latino e significa lepre.
52	Lira	Spesso veniva rappresentato sulle mappe stellari come un avvoltoio o un'aquila che portava una lira, e per questo veniva talvolta chiamato Aquila Cadens o Vultur Cadens.
53	Cassa	È una piccola costellazione nell'emisfero celeste australe. Il suo nome in latino significa "coppa".
54	Colomba	È una piccola e debole costellazione creata alla fine del sedicesimo secolo. Il suo nome è latino e significa colomba. Si trova appena a sud del Cane Maggiore e della Lepre.
55	Volpetta	È una debole costellazione nel cielo settentrionale. Il suo nome è latino e significa "piccola volpe", anche se è comunemente conosciuta semplicemente come la volpe
56	Orsa Minore	È una costellazione del cielo boreale, conosciuta anche come l'Orsa Minore
57	Telescopio	È una costellazione minore dell'astro celeste australe. emisfero, il suo nome è una forma latinizzata della parola greca per telescopio
58	Orologio	È una debole costellazione nel cielo australe; la sua stella più luminosa è Alpha Horologii, una gigante arancione.
59	Pittore	È una costellazione dell'Astro Celeste Meridionale Emisfero, situato tra la stella Canopo e la Grande Nube di Magellano. Il suo nome è latino e significa pittore ed è un'abbreviazione del nome più antico Equuleus Pictoris.
60	Pesci Austrino	È una costellazione nell'emisfero celeste australe. Il nome è latino e significa "pesce del sud", in contrasto con la costellazione più grande dei Pesci, che rappresenta una coppia di pesci.
61	Idro	È una piccola costellazione nel profondo cielo australe
62	Formica	È una costellazione dell'emisfero celeste australe. Il suo nome in latino significa "pompa", rappresenta una pompa d'aria
63	Ara	È una costellazione australe situata tra Scorpione e Triangolo Australe.

64	Leone Minore	È una piccola e debole costellazione nell'emisfero celeste settentrionale. Il suo nome è latino e significa "leone più piccolo", in contrasto con Leo, che significa "leone più grande".
65	Fyxis	È una piccola e debole costellazione nel cielo australe. Abbreviato da Pyxis Nautica, il suo nome è Termine latino che significa bussola marinara.
66	Miriam copione	È una costellazione minore nell'emisfero celeste australe, il suo nome è una forma latinizzata del Termine greco per microscopio.
67	Apocalisse	È una piccola costellazione nel cielo australe. rappresenta un uccello del paradiso e il suo nome in greco significa "senza piedi" perché un tempo si credeva erroneamente che l'uccello del paradiso non avesse piedi.
68	Lacerta	Il suo nome latino significa lucertola. Una piccola e debole costellazione.
69	Delfino	È una costellazione nel cielo settentrionale, vicina all'equatore celeste. Il suo nome latino significa delfino.
70	Coriù	È una piccola costellazione nell'emisfero celeste australe. Il suo nome in latino significa "corvo".
71	Cane Minore	È una piccola costellazione nell'emisfero celeste settentrionale. Il suo nome è latino e significa "cane minore", in contrasto con Canis Major, il "cane maggiore"; entrambi le figure sono comunemente rappresentate seguendo la costellazione di Orione il cacciatore
72	Dorado	È una costellazione nel cielo australe. Il suo nome si riferisce al pesce delfino (<i>Coryphaena hippurus</i>), che è conosciuto come dorado in portoghese
73	Corona Boreale	È una piccola costellazione nell'emisfero celeste settentrionale; le sue stelle più luminose formano un arco semicircolare. Il suo nome latino, ispirato alla sua forma, significa "corona settentrionale".
74	Norma	È una piccola costellazione nella Celestia Australe Emisfero tra Scorpione e Centauro, il suo il nome è latino e significa normale, riferendosi ad un angolo retto, e viene variamente

		considerato come rappresentante una regola, squadra da carpentiere, squadra o livella
75	Mensa	È una piccola costellazione nell'emisfero celeste australe tra lo Scorpione e il Centauro, la sua il nome è latino tor table, anche se originariamente raffigurava la Table Mountain ed era conosciuta come Mons Mensae
76	Volano	È una costellazione nel cielo australe. rappresenta un pesce volante; il suo nome è una forma abbreviata del suo nome originale, Piscis Volans
77	Mosca	È una piccola costellazione nel profondo cielo meridionale che rimane sotto l'orizzonte per la maggior parte del Nord Osservatori dell'emisfero.
78	Triangolo	È una piccola costellazione nel cielo settentrionale. Il suo nome è latino e significa "triangolo", derivato dalle sue tre stelle più luminose, che formano un triangolo lungo e stretto
79	Camaleonte	È una piccola costellazione nel cielo australe. Prende il nome dal camaleonte, una specie di lucertola.
80	Corona Australi	È una costellazione dell'emisfero celeste australe. Il suo nome latino significa "australe". corona", ed è la controparte meridionale della Corona Borealis, la corona settentrionale.
81	Celo	È una debole costellazione nel cielo australe; il suo nome in latino significa "scalpello" ed era anticamente nota come Caelum Scalptorium.
82	Reticolo	È una piccola e debole costellazione nel cielo australe. Il suo nome è latino e significa "piccola rete" o "reticolo", una rete di mirini al fuoco dell'oculare di un telescopio che viene utilizzata per misurare le posizioni delle stelle.
83	Triangolo Australiano	È una piccola costellazione situata nell'emisfero celeste australe. Il suo nome è latino e significa "il sud" triangolo", che lo distingue dal Triangolo nel cielo settentrionale e deriva dal modello quasi equilatero delle sue tre stelle più luminose
84	Scudo	Si tratta di una piccola costellazione introdotta nel diciassettesimo secolo. Il suo nome è latino e significa scudo

85	Circinus	È una piccola e debole costellazione nel cielo meridionale . Il suo nome è latino e significa bussola, riferendosi alla strumento di disegno utilizzato per disegnare cerchi.
86	Sagittario	È una costellazione poco visibile ma distintiva nel cielo settentrionale. Il suo nome latino significa "freccia" e non deve essere confusa con la costellazione più grande del Sagittario, l'arciere.
87	Equuleo	È una costellazione. Il suo nome è latino e significa "piccolo cavallo", un puledro
88	Punto cruciale	È una costellazione situata nel cielo australe in una parte luminosa della Via Lattea. Il suo nome è latino e significa croce, è la più piccola di tutte le 88 costellazioni moderne.

Indirizzo : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support



Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica
www.vevor.com/support

GLOBO

MODELO: SKU5 9"
CÓDIGO 6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELO: SKU5 9"

CÓDIGO 6 13"



(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

La Tierra está en constante movimiento al ser un planeta del sistema solar. Gira alrededor del Sol (lo que se denomina revolución) una vez cada aproximadamente 365 días. gira sobre su eje (llamada rotación) Una vez cada 24 horas. Estos dos movimientos, La órbita de la Tierra alrededor del Sol en el período de un año y su rotación sobre sí misma en un día constituyen la base para la determinación del tiempo.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Un total de 88 constelaciones, ordenadas por tamaño.

	Nombre	Breve introducción
01	Hidra	La forma de la Hidra se asemeja a una serpiente retorcida y aparece como tal en algunos mitos griegos.
02	Virgo	Virgo es una de las constelaciones del zodíaco, su nombre en latín significa virgen. Situada entre Leo al oeste y Libra al este, se puede encontrar fácilmente a través de su estrella más brillante, Spica.
03	Osa Mayor	Es una constelación del hemisferio celeste norte, también conocida como la Osa Mayor.
04	Cetus	Su nombre hace referencia a Cetus, un monstruo marino. Mitología griega, Aunque a menudo se le llama ballena hoy.
05	Hércules	Es una constelación que lleva el nombre de Hércules, el héroe mitológico griego adaptado del Héroe griego Heracles.
06	Eridano	Eridanus es una constelación del hemisferio sur. Está representada como un río.
07	Pegaso	Es una constelación del cielo del norte, llamada así por el caballo alado Pegaso en griego. mitología
08	Draco	Es una constelación del lejano cielo del norte. Su nombre en latín significa dragón.
09	Centauro	Representa a un centauro, una criatura que es mitad humano,mitad caballo.

10	Acuario	Es una constelación del zodíaco, situada entre Capricornio y Piscis. Su nombre es Del latín "portador de agua" o "portador de copa".
11	Ofiuco	Comúnmente se lo representa como un hombre agarrando la serpiente que está representada por la constelación Serpens.
12	León	Su nombre en latín significa león, y para los antiguos griegos representaba al León de Nemea asesinado por el mítico héroe griego Hércules.
13	Boötes	El nombre proviene del griego y significa "pastor" o "labrador".
14	Piscis	Es una constelación del zodíaco. Su nombre es el plural latino de pez.
15	Sagitario	Es una de las constelaciones del zodíaco, su nombre en latín significa arquero.
16	Cisne	Es una constelación del norte situada en el plano de la Vía Láctea, y su nombre deriva de la palabra griega latinizada para cisne.
17	Tauro	Es una de las constelaciones del zodíaco, su nombre en latín significa toro.
18	camelo pardalis	Es una agrupación grande y débil de estrellas en el cielo del norte, su nombre en latín significa jirafa.
19	Andrómeda	Recibe su nombre por Andrómeda, hija de Casiopea, en el mito griego, que fue encadenada a una roca para ser devorada por el monstruo marino Ceto.
20	Aurige	Su nombre es la palabra latina para "auriga" y lo asocia con varios aurigas mitológicos , incluidos Erictonio y Mirtilo.
21	Cachorros	Originalmente era parte de un gran edificio. constelación, El barco de "Jasón y el Los Argonautas, Argo Navis, se dividió en tres partes, las otras dos son Carina (la quilla y el casco) y Vela (las velas del barco).
22	Águila	Su nombre en latín significa 'águila' y representa al ave que transportaba los rayos de Zeus/Júpiter. Mitología grecorromana
23	Serpentario	Es una constelación del hemisferio norte, que significa

		serpiente.
24	Perseo	Es una constelación en el cielo del norte, siendo llamado así en honor al héroe mitológico griego Perseo.
25	Casiopea	Es una constelación del cielo del norte, llamada así por la vanidosa reina Casiopea de la mitología griega. que se jactaba de su belleza inigualable
26	Orión	Es una constelación prominente ubicada en el Se encuentra en el ecuador celeste y es visible en todo el mundo. Es una de las constelaciones más llamativas y reconocibles del cielo nocturno.
27	Cefeo	Es una constelación del cielo del norte. Lleva el nombre de Cefeo, rey de Etiopía en la mitología griega.
28	Lince	Es una constelación tenue con sus estrellas más brillantes formando una línea en zigzag, que recibe su nombre de la animal.
29	Libra	Es una constelación del zodíaco, su nombre en latín significa balanza.
30	Gémina	Es una constelación del zodíaco, su nombre en latín significa gemelos.
31	Cáncer	Es una constelación del zodíaco, su nombre en latín significa cangrejo.
32	Vela	Su nombre proviene del latín y significa "las velas de un barco", y originalmente formaba parte de una constelación más grande: el barco Argo Navis.
33	Escorpio	Es una constelación del zodíaco, su nombre en latín significa escorpión.
34	Carina	Su nombre proviene del latín y significa "quilla de un barco", y originalmente era parte de una constelación más grande: el barco Argo Navis.
35	Monoceros	Es una constelación débil en el ecuador celeste. Su nombre en griego significa unicornio.
36	Escultor	Es una constelación pequeña y débil en el cielo del sur. Representa a un escultor.

37	Fénix	Es una constelación menor en el cielo del sur. Llamada así por el mítico fénix.
38	Bastones Venatici	Es una pequeña constelación del norte, su nombre en latín significa "perros de caza".
39	Aries	Es una de las constelaciones del zodíaco que representa los cuernos de un carnero.
40	Capricornio	Su nombre en latín significa "cabra con cuernos" o "cuerno de cabra" o "que tiene cuernos como los de una cabra", y comúnmente se representa en forma de cabra marina: una criatura mítica que es mitad cabra, mitad pez.
41	Fomax	Es una constelación en el cielo del sur, en parte Rodeado por el río celestial Eridanus. Su nombre en latín significa horno.
42	Venir Berenices	Es un antiguo asterismo en el cielo del norte ubicado en el cuarto cuadrante galáctico, entre Leo y Bootes, y es visible en ambos hemisferios.
43	del perro Importante	Es una constelación en el hemisferio celeste sur, su nombre en latín significa "perro mayor" en contraste con Canis Minor, el "perro menor".
44	Pavo	Es una constelación del cielo austral cuyo nombre en latín significa pavo real.
45	Grus	Es una constelación del cielo austral. Su nombre en latín significa grulla, un tipo de ave.
46	Lupus	Es una constelación situada en el cielo profundo del sur. Su nombre en latín significa lobo.
47	Sextanes	Su nombre proviene del latín y significa sextante astronómico, un instrumento que Hevelius utilizó con frecuencia en sus observaciones.
48	Tucán	Es una constelación de estrellas en el cielo austral, llamada así por el tucán, un ave sudamericana.
49	Indo	Es una constelación del cielo austral creada a finales del siglo XVI.
50	Octanos	Es una constelación tenue ubicada en las profundidades. cielo del sur.Su nombre en latín significa octavo parte de un círculo, pero recibe su nombre del octante un instrumento de

		navegación
51	Lepus	Es una constelación que se encuentra justo al sur del sistema celeste. Ecuador, inmediatamente al sur de Orión. Su nombre en latín significa liebre.
52	Lira	A menudo se lo representaba en los mapas estelares como un buitre o un águila que llevaba una lira, por lo que a veces se lo denominaba Aquila Cadens o Vultur Cadens.
53	Caja	Es una pequeña constelación del hemisferio sur celeste. Su nombre significa "copa" en latín.
54	Columba	Es una constelación pequeña y tenue creada a finales del siglo XVI. Su nombre en latín significa paloma. Está situada justo al sur de Canis Major y Lepus.
55	Vulpecula	Es una constelación débil en el cielo del norte. Su nombre en latín significa "pequeño zorro", aunque es Comúnmente conocido simplemente como el zorro
56	Osa Menor	Es una constelación del cielo del norte, también conocida como la Osa Menor.
57	Telescopio	Es una constelación menor en el espacio celeste del sur. hemisferio, Su nombre es una forma latinizada de la palabra griega para telescopio.
58	Relojería	Es una constelación débil en el cielo del sur, su estrella más brillante es Alpha Horologii, un gigante naranja.
59	Pictor	Es una constelación en el hemisferio sur. Hemisferio, Situado entre la estrella Canopus y la Gran Nube de Magallanes. Su nombre en latín significa pintor y es una abreviatura del nombre más antiguo Equuleus Pictoris.
60	Piscis Austrino	Es una constelación del hemisferio celeste sur. El nombre en latín significa "el pez del sur", en contraste con la constelación más grande, Piscis, que representa un par de peces.
61	Hidrus	Es una pequeña constelación en el profundo cielo del sur.
62	Antlia	Es una constelación del hemisferio sur celeste. Su nombre

		significa "bomba" en latín. representa una bomba de aire
63	Ara	Es una constelación austral situada entre Scorpius y Triangulum Australe.
64	Leo menor	Es una constelación pequeña y débil en el hemisferio celeste norte. Su nombre en latín significa "el león más pequeño", en contraste con Leo, el león más grande.
65	Fixis	Es una constelación pequeña y débil en el cielo del sur. Abreviatura de Pyxis Nautica, su nombre es Brújula de marinero en latín.
66	Miaros copio	Es una constelación menor en el hemisferio celeste sur, Su nombre es una forma latinizada del Palabra griega para microscopio.
67	Apus	Es una pequeña constelación en el cielo del sur. representa un ave del paraíso, y su nombre significa "sin pies" en griego porque alguna vez se creyó erróneamente que el ave del paraíso carecía de pies.
68	Lacerta	Su nombre en latín significa lagarto. Una constelación pequeña y tenue.
69	Delfín	Es una constelación en el cielo del norte, cerca del ecuador celeste. Su nombre en latín significa delfín.
70	Coryo	Es una pequeña constelación del hemisferio sur celeste. Su nombre significa "cuervo" en latín.
71	Can Menor	Es una pequeña constelación en el hemisferio celeste norte. Su nombre proviene del latín y significa "perro menor", en contraste con Canis Major, el "perro mayor"; ambos Las figuras se representan comúnmente siguiendo la constelación de Orión, el cazador.
72	Dorado	Es una constelación del cielo austral. Su nombre hace referencia al pez dorado (<i>Coryphaena hippurus</i>), conocido como dorado en portugués.
73	Corona Boreal	Es una pequeña constelación del hemisferio norte celeste, sus estrellas más brillantes forman un arco semicircular. Su nombre en latín, inspirado en su forma, significa "corona del

		norte".
74	Norma	Es una pequeña constelación en la Celestia del Sur. Hemisferio entre Escorpio y Centauro, su El nombre en latín significa normal y se refiere a un ángulo recto. y se considera de diversas maneras que representa una regla, una escuadra de carpintero, escuadra o nivel
75	Mensa	Es una pequeña constelación en el hemisferio sur celeste entre Escorpio y Centauro, su El nombre es latín "tabla tor", aunque originalmente... Representaba la Montaña de la Mesa y era conocido como Mons Mensae
76	Volanes	Es una constelación en el cielo del sur. representa un pez volador; su nombre es una forma abreviada de su nombre original, Piscis Volans
77	Mosca	Es una pequeña constelación en el cielo profundo del sur que permanece debajo del horizonte durante la mayor parte del año. Observadores del hemisferio.
78	Triángulo	Es una pequeña constelación en el cielo del norte. Su nombre en latín significa "triángulo", derivado de sus tres estrellas más brillantes, que forman un triángulo largo y estrecho.
79	Camaleón	Es una pequeña constelación en el cielo del sur. Recibe su nombre del camaleón, una especie de lagarto.
80	Corona Australis	Es una constelación del hemisferio sur celeste. Su nombre en latín significa "sur". corona", y es la contraparte sur de Corona Borealis, la corona del norte.
81	Caelum	Es una constelación débil en el cielo del sur, su nombre significa "cincel" en latín, y antiguamente era conocida como Caelum Scalptorium.
82	Retículo	Es una constelación pequeña y tenue en el cielo del sur. Su nombre en latín significa "pequeña red" o "retícula": una red de puntos de mira en el foco del ocular de un telescopio que se utiliza para medir las posiciones de las estrellas.

83	Triángulo Austral	Es una pequeña constelación situada en el extremo sur del hemisferio celeste. Su nombre en latín significa "el sur". triángulo", lo que lo distingue del Triángulo en el cielo del norte y se deriva del patrón casi equilátero de sus tres estrellas más brillantes.
84	Escudo	Es una pequeña constelación introducida en el siglo XVII. Su nombre en latín significa escudo.
85	Circino	Es una constelación pequeña y tenue en el cielo del sur . Su nombre en latín significa brújula, en referencia a la Herramienta de dibujo utilizada para dibujar círculos.
86	Sagitta	Es una constelación tenue pero distintiva en el cielo del norte. Su nombre en latín significa "flecha" y no debe confundirse con la constelación más grande de Sagitario, el arquero.
87	Equuleus	Es una constelación. Su nombre en latín significa 'caballo pequeño', un potro.
88	Quid	Es una constelación situada en el cielo austral en una porción brillante de la Vía Láctea. Su nombre en latín significa cruz, es la más pequeña de las 88 constelaciones modernas. constelaciones

Dirección : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support



Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

GLOB

MODEL: SKU5 9"
SKU6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GLOBE

MODEL: SKU5 9"
SKU6 13"



(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnosić się do rzeczywistego obiektu)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

Ziemia, jako planeta w Układzie Słonecznym, znajduje się w ciągłym ruchu. Obraca się wokół Słońca (tzw. obrót) raz na około 365 dni, obraca się wokół własnej osi (nazywane obrotem) raz na 24 godziny. Te dwa wnioski, Podstawą określania czasu jest orbita Ziemi wokół Słońca w okresie jednego roku i jej obrót wokół własnej osi w okresie jednego dnia.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Łącznie 88 konstelacji, uporządkowanych według wielkości.

	Nazwa	Krótkie wprowadzenie
01	Hydra	Kształt Hydry przypomina wijącego się węża, co pojawia się w niektórych mitach greckich.
02	Panna	Panna to jeden z gwiazdozbiorów zodiaku. Jego łacińska nazwa oznacza dziewczę. Gwiazdozbiór ten znajduje się między Lwem na zachodzie i Wagą na wschodzie. Można go łatwo znaleźć dzięki jego najjaśniejszej gwiazdzie, Spice.
03	Wielka Niedźwiedzica	Jest to konstelacja znajdująca się na północnej półkuli nieba, znana również jako Wielka Niedźwiedzica
04	Wieloryb	Jego nazwa nawiązuje do Cetusa, potwora morskiego Mitologia grecka, choć często nazywa się go wielorybem Dzisiaj.
05	Herkules	Jest to konstelacja nazwana na cześć Herkulesa, greckiego bohatera mitologicznego, Grecki bohater Herakles.
06	Erydan	Erydan to gwiazdozbiór na półkuli południowej. Przedstawiany jest jako rzeka

07	Pegaz	Jest to konstelacja na niebie północnym, nazwana na cześć uskrzydlonego konia Pegaza w języku greckim mitologia
08	Draco	Jest to konstelacja znajdująca się na dalekim północnym niebie. Jej nazwa po łacinie oznacza smoka.
09	Centaur	Przedstawia centaura, istotę, która jest w połowie człowiek, pół koń.
10	Wodnik	Jest to konstelacja zodiaku, położona między Koziorożcem a Rybami. Jego nazwa to Po łacinie „nosiciel wody” lub „nosiciel kubka”.
11	Wężownik	Przedstawia się ją zazwyczaj jako mężczyznę trzymającego węża, którego symbolem jest konstelacja Węża.
12	Lew	Jego nazwa po łacinie oznacza lwa. Dla starożytnych Greków symbolizował on lwa nemejskiego zabitego przez mitycznego greckiego bohatera Heraklesa.
13	Wolarz	Nazwa pochodzi z języka greckiego i oznacza „pasterz” lub „oracz”.
14	Ryby	Jest to konstelacja zodiaku. Jej nazwa to łacińska liczba mnoga oznaczająca rybę.
15	Strzelec	Jest to jeden z gwiazdozbiorów zodiaku, jego nazwa po łacinie oznacza łucznika.
16	Łabędź	Jest to północny gwiazdozbiór położony w płaszczyźnie Drogi Mlecznej, a jego nazwa pochodzi od zlatynizowanego greckiego słowa oznaczającego łabędzia.
17	Byk	Jest to jeden z gwiazdozbiorów zodiaku, jego nazwa po łacinie oznacza byka.
18	Wielbłąd pardalis	Jest to duże, słabe skupisko gwiazd na północnym niebie; jego nazwa po łacinie oznacza żyrafę.
19	Andromed	Nazwa pochodzi od imienia Andromedy, córki Kasjopeja, w greckim miecie, została przykuta do skały, aby zostać zjedzona przez morskiego potwora Cetusa.
20	Aurige	Jego nazwa pochodzi od łacińskiego słowa oznaczającego „woźnicę”, co wiąże go z różnymi mitologicznymi woźnicami , m.in. Erichtoniosem i Mytilusem.

21	Puppis	Pierwotnie stanowił część bardzo dużego konstelacji, statek „Jason i „Argonauci”, „Argo Navis”, podzieliли się na trzy części, pozostałe dwie to Carina (stępkę i kadłub) i Vela (żagle statku).
22	Orzeł	Jego nazwa po łacinie oznacza „orzeł” i symbolizuje ptaka, który przenosił pioruny Zeusa/Jowisza. Mitologia grecko-rzymska
23	Węże	Jest to gwiazdozbiór półkuli północnej, oznaczający węża
24	Perseusz	Jest to konstelacja na niebie północnym, będąca nazwana na cześć greckiego bohatera mitologicznego Perseusza.
25	Kasjopeja	Jest to konstelacja na niebie północnym, nazwana na cześć próżnej królowej Kasjopei z mitologii greckiej, która chwaliła się swoją niezrównaną urodą
26	Orion	Jest to widoczna konstelacja znajdująca się na równiku niebieski i widoczny na całym świecie. Jest to jedna z najbardziej widocznych i rozpoznawalnych konstelacji na nocnym niebie
27	Cefeusz	Jest to konstelacja znajdująca się na niebie północnym. Jej nazwa pochodzi od imienia Cefeusza, króla Etiopii w mitologii greckiej.
28	Ryś	to słaba konstelacja, której najjaśniejsze gwiazdy tworzą linię zygzakową, nazwaną na cześć zwierzę.
29	Libra	Jest to konstelacja zodiaku, jej nazwa po łacinie oznacza wagę.
30	Bliźnięta	Jest to konstelacja zodiaku, jej nazwa po łacinie oznacza bliźnięta
31	Rak	Jest to konstelacja zodiaku, jej nazwa po łacinie oznacza kraba.
32	Żaba	Jego nazwa po łacinie oznacza żagle statku i pierwotnie był częścią większej konstelacji, statku Argo Navis.
33	Skorpion	Jest to konstelacja zodiaku, jej nazwa po łacinie oznacza Skorpiona

34	Karina	Jego nazwa po łacinie oznacza kil statku i pierwotnie był częścią większej konstelacji, statku Argo Navis.
35	Jednorożec	Jest to słaba konstelacja na równiku niebieskim. Jej nazwa po grecku oznacza jednorożec.
36	Rzeźbiarz	Jest to mała i słaba konstelacja na niebie południowym. Przedstawia rzeźbiarza.
37	Feniks	Jest to niewielka konstelacja na niebie południowym, nazwana na cześć mitycznego feniksa.
38	Laski Venatici	Jest to niewielki północny gwiazdozbiór, którego nazwa po łacinie oznacza „psy myśliwskie”.
39	Baran	Jest to jedna z konstelacji zodiaku symbolizująca rogi barana.
40	Koziorożec	Jego nazwa po łacinie oznacza „rogaty koziół” lub „róg kozła” lub „mający rogi jak koza” i jest powszechnie przedstawiany pod postacią morskiej kozy: mitycznego stworzenia, które jest w połowie kozą, w połowie rybą
41	Fomaks	Jest to konstelacja na niebie południowym, częściowo otoczony niebiańską rzeką Eridanus. Jego nazwa po łacinie oznacza piec
42	Przychodzić Bereniki	To starożytny asteryzm na północnym niebie, znajdujący się w czwartym galaktycznym kwadrancie, pomiędzy Lwem a Wolarzem, widoczny na obu półkulach.
43	Psi Główny	to konstelacja na południowej półkuli nieba, jej nazwa po łacinie oznacza „większy pies” w przeciwieństwie do Canis Minor, czyli „mniejszego psa”.
44	Paw	Jest to konstelacja na niebie południowym, której łacińska nazwa oznacza pawia.
45	Grus	Jest to konstelacja znajdująca się na niebie południowym. Jej nazwa po łacinie oznacza żurawia, rodzaj ptaka.
46	Toczeń	Jest to konstelacja znajdująca się głęboko na południowym niebie. Jej nazwa po łacinie oznacza wilka.
47	Sekstans	Jego nazwa pochodzi od łacińskiego sekstantu astronomicznego, instrumentu, którego Heweliusz często używał w swoich obserwacjach

48	Tukan	Jest to konstelacja gwiazd na niebie południowym, nazwana na cześć tukana, południowoamerykańskiego ptaka.
49	Indus	Jest to konstelacja na niebie południowym stworzona pod koniec XVI wieku
50	Oktany	Jest to słaba konstelacja znajdująca się w głębinach nieba południowe. Jego nazwa po łacinie oznacza ósmą część okręgu, ale jego nazwa pochodzi od oktantu, instrumentu nawigacyjnego
51	Zaćma	Jest to konstelacja położona tuż na południe od gwiazdozbioru niebieskiego. równik, położony tuż na południe od Oriona. Jego łacińska nazwa oznacza zającą.
52	Lira	Na mapach gwiazd często przedstawiano go jako sępa lub orła trzymającego lirę, stąd też niekiedy nazywano go Aquila Cadens lub Vultur Cadens.
53	Paka	Jest to mała konstelacja na południowej półkuli nieba. Jej nazwa oznacza po łacinie „kielich”.
54	Kolumna	Jest to mała, słaba konstelacja stworzona pod koniec XVI wieku. Jej nazwa po łacinie oznacza gołębicę. Znajduje się tuż na południe od Wielkiego Psa i Zajaca
55	Lisik	Jest to słaba konstelacja na północnym niebie. Jej nazwa po łacinie oznacza „mały lis”, choć jest powszechnie znany po prostu jako lis
56	Mała Niedźwiedzica	Jest to konstelacja na niebie północnym, znana również jako Mała Niedźwiedzica
57	Teleskop	Jest to niewielka konstelacja w południowej części nieba. półkula, jego nazwa jest zlatynizowaną formą greckiego słowa oznaczającego teleskop
58	Zegar	Jest to słaby gwiazdozbiór na niebie południowym, jego najjaśniejszą gwiazdą jest Alfa Horologii, pomarańczowy olbrzym.
59	Piktor	Jest to konstelacja znajdująca się w Południowym Gwieździe Nieba. Półkula, znajduje się pomiędzy gwiazdą Kanopus i Wielki Obłok Magellana. Jego nazwa po łacinie oznacza

		„malarz” i jest skrótem starszej nazwy Equuleus Pictoris.
60	Ryby Austrinus	Jest to gwiazdozbiór położony na południowej półkuli nieba. Jego nazwa pochodzi z łaciny i oznacza „południową rybę”, w odróżnieniu od większego gwiazdozbioru Ryb, który przedstawia parę ryb.
61	Hydrus	To mała konstelacja na głębokim południowym niebie
62	mrówka	Jest to konstelacja znajdująca się na południowej półkuli nieba. Jej nazwa po łacinie oznacza „pompa”. reprezentuje pompę powietrza
63	Ara	Jest to konstelacja południowa położona pomiędzy Skorpion i Trójkąt Australie.
64	Mały Lew	Jest to mała i słaba konstelacja na północnej półkuli nieba. Jej nazwa po łacinie oznacza „mniejszy lew”, w przeciwieństwie do większego Iwa, Leo.
65	Fyksja	Jest to mała i słaba konstelacja na niebie południowym. W skrócie Pyxis Nautica, jej nazwa to Po łacinie kompas żeglarski.
66	Miaros kopią	Jest to niewielka konstelacja na południowej półkuli nieba, jego nazwa jest zlatynizowaną formą Greckie słowo oznaczające mikroskop.
67	Opus	Jest to mała konstelacja na niebie południowym. symbolizuje rajskiego ptaka, a jego nazwa po grecku oznacza „bez nóg”, ponieważ kiedyś błędnie uważano, że rajski ptak nie ma nóg.
68	Koronka	Jego łacińska nazwa oznacza jaszczurkę. Jest to mała, słaba konstelacja.
69	Delfin	Jest to konstelacja znajdująca się na niebie północnym, blisko równika niebieskiego. Jej nazwa po łacinie oznacza delfina.
70	Koryusz	Jest to mała konstelacja na południowej półkuli nieba. Jej nazwa po łacinie oznacza „kruk”.

71	Mały pies	Jest to mała konstelacja znajdująca się na północnej półkuli nieba. Jego nazwa po łacinie oznacza „mniejszy pies”, w przeciwieństwie do Canis Major, „większego psa”; oba postacie są zazwyczaj przedstawiane jako podążające za konstelacją myśliwego Oriona
72	Dorado	to konstelacja na niebie południowym. Jej nazwa nawiązuje do delfina (<i>Coryphaena hippurus</i>), który w języku portugalskim znany jest jako dorado.
73	Korona Północny	Jest to mała konstelacja na północnej półkuli nieba. Jej najjaśniejsze gwiazdy tworzą półkolisty łuk. Jej łacińska nazwa, inspirowana kształtem, oznacza „północną koronę”.
74	Norma	Jest to mała konstelacja w Południowym Niebie Półkula między Skorpionem a Centaurem, jej nazwa pochodzi z języka łacińskiego i oznacza „normalny”, odnoszący się do kąta prostego, i jest różnie postrzegane jako reprezentacja reguły, kątownik ciesielski, kątownik lub poziomica
75	Mensa	Jest to mała konstelacja na południowej półkuli nieba między Skorpionem a Centaurem, jej nazwa jest łacińska tor table, chociaż pierwotnie przedstawiał Górę Stołową i był znany jako Mons Mensae
76	Lotnicy	Jest to konstelacja na niebie południowym. reprezentuje latającą rybę; jej nazwa jest skróconą formą jej oryginalnej nazwy, <i>Piscis Volans</i>
77	Musca	Jest to mała konstelacja na głębokim południowym niebie, która przez większość czasu pozostaje pod horyzontem. Obserwatorzy półkuli.
78	Trójkąt	Jest to mała konstelacja na niebie północnym. Jej nazwa po łacinie oznacza „trójkąt” i pochodzi od trzech najjaśniejszych gwiazd, które tworzą długi i wąski trójkąt.
79	Kameleon	To mała konstelacja na niebie południowym. Jej nazwa pochodzi od kameleona, rodzaju jaszczurki.
80	Korona Australijski	Jest to konstelacja na południowej półkuli nieba. Jej łacińska nazwa oznacza „południowy „korona północna”, która jest południowym odpowiednikiem Corona Borealis, korony

		północnej.
81	Caelum	Jest to słaba konstelacja na niebie południowym, jej nazwa oznacza po łacinie „dłuto”, a dawniej była znana jako Caelum Scalptorium.
82	Siatka	To mała, słaba konstelacja na niebie południowym. Jej nazwa pochodzi z łaciny i oznacza małą siatkę lub krzyż – siatkę krzyżyków w ognisku okularu teleskopu, która służy do pomiaru położenia gwiazd.
83	Trójkąt Australijski	Jest to mała konstelacja położona na dalekiej południowej półkuli nieba. Jej nazwa po łacinie oznacza „południowy” trójkąt”, co odróżnia go od Trójkąta na niebie północnym i wynika z niemal równobocznego wzoru jego trzech najjaśniejszych gwiazd
84	Pancerz żółwia	Jest to mała konstelacja wprowadzona w XVII wiek. Jego nazwa po łacinie oznacza tarczę
85	Cyrk	Jest to mała, słaba konstelacja na niebie południowym . Jej nazwa po łacinie oznacza kompas i odnosi się do narzędzi kreślarskie służące do rysowania okręgów.
86	Strzałka	Jest to słaby, ale charakterystyczny gwiazdozbior na północnym niebie. Jego nazwa po łacinie oznacza „strzałę” i nie należy go mylić z większym gwiazdozbiorzem Strzelca, czyli łucznika.
87	Równiusz	To konstelacja. Jej nazwa po łacinie oznacza „mały koń”, żrebię
88	Sedno sprawy	Jest to konstelacja znajdująca się na niebie południowym, w jasnej części Drogi Mlecznej. Jej nazwa po łacinie oznacza krzyż. Jest to najmniejsza konstelacja ze wszystkich 88 współczesnych gwiazdozbiorów. konstelacje

Adres : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,

szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

BOL
MODEL: SKU5 9"
SKU6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL: SKU5 9"

SKU6 13"



(De afbeelding is alleen ter referentie, kijk naar het daadwerkelijke object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

De aarde is voortdurend in beweging als planeet in het zonnestelsel. Ze draait om de zon (ook wel revolutie genoemd) in ongeveer 365 dagen. draait om zijn as (rotatie genoemd) eenmaal per 24 uur. Deze twee bewegingen, De baan van de aarde om de zon binnen een jaar en de rotatie van de aarde om zichzelf binnen een dag vormen de basis voor de bepaling van de tijd.

CONSTELLATION INTRODUCTION

In totaal 88 sterrenbeelden, gerangschikt op grootte.

	Naam	Korte introductie
01	Hydra	De vorm van Hydra doet denken aan een kronkelende slang en komt ook in sommige Griekse mythen voor.
02	Maagd	Maagd is een van de sterrenbeelden van de dierenriem. De naam is Latijn voor maagd. Het sterrenbeeld ligt tussen Leeuw in het westen en Weegschaal in het oosten en is gemakkelijk te herkennen aan zijn helderste ster, Spica.
03	Grote Beer	Het is een sterrenbeeld op het noordelijke hemelhalfrend, ook wel bekend als de Grote Beer
04	Walvis	De naam verwijst naar Cetus, een zeemonster in Griekse mythologie, hoewel het vaak de walvis wordt genoemd Vandaag.
05	Hercules	Het is een sterrenbeeld dat is vernoemd naar Hercules, de held uit de Griekse mythologie, afgeleid van de Griekse held Herakles.
06	Eridanus	Eridanus is een sterrenbeeld op het zuidelijk halfrend. Het wordt voorgesteld als een rivier
07	Pegasus	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel, vernoemd naar het gevleugelde paard Pegasus in het Grieks mythologie
08	Draak	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel. De naam

		is Latijn voor draak.
09	Centaur	Het stelt een centaur voor, een wezen dat half mens,half paard.
10	Waterman	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem, gelegen tussen Steenbok en Vissen. De naam is Latijn voor "waterdrager" of "bekerdrager".
11	Slangendrager	Het wordt vaak afgebeeld als een man die een slang vasthoudt die wordt vertegenwoordigd door het sterrenbeeld Serpens.
12	Leeuw	De naam is Latijn voor leeuw en voor de oude Grieken symboliseerde het de Nemeïsche leeuw die gedood werd door de mythische Griekse held Herakles.
13	Laarzen	De naam komt uit het Grieks en betekent "herder" of "ploegman".
14	Vissen	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem. De naam is het Latijnse meervoud van vis.
15	Boogschutter	Het is een van de sterrenbeelden van de dierenriem. De naam is Latijn voor boogschutter.
16	Zwaan	Het is een noordelijk sterrenbeeld in het vlak van de Melkweg. De naam is afgeleid van het Latijnse Griekse woord voor zwaan.
17	Stier	Het is een van de sterrenbeelden van de dierenriem. De naam is Latijn voor stier.
18	Kameel pardalis	Het is een grote, vage groep sterren aan de noordelijke hemel. De naam is Latijn voor giraf.
19	Andromed	Het is vernoemd naar Andromeda, de dochter van Cassiopeia werd in de Griekse mythe aan een rots vastgeketend om door het zeemonster Cetus opgegeten te worden.
20	Aurige	De naam is het Latijnse woord voor 'wagenmenner' en associeert het met verschillende mythologische wagenmenners , waaronder Erichthonius en Mytilus.

21	Pups	Het maakte oorspronkelijk deel uit van een te groot sterrenbeeld, het schip van "Jason en de De Argonauten, Argo Navis, waren verdeeld in drie onderdelen, de andere twee zijn Carina (de kiel en de romp) en Vela (de zeilen van het schip).
22	Adelaar	De naam is Latijn voor 'adelaar' en het staat voor de vogel die de bliksemshichten van Zeus/Jupiter droeg in Grieks-Romeinse mythologie
23	Slangen	Het is een sterrenbeeld van het noordelijk halfrond, wat slang betekent
24	Perseus	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel, vernoemd naar de Griekse mythologische held Perseus.
25	Cassiopeia	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel, vernoemd naar de ijdele koningin Cassiopeia uit de Griekse mythologie, die pochte over haar ongeëvenaarde schoonheid
26	Orion	Het is een opvallend sterrenbeeld op de hemelequator en overal ter wereld zichtbaar. Het is een van de meest opvallende en herkenbare sterrenbeelden aan de nachtelijke hemel
27	Cepheus	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel. Het is vernoemd naar Cepheus, de koning van Ethiopië in de Griekse mythologie.
28	Lynx	Het is een zwak sterrenbeeld waarvan de helderste sterren een zigzaglijn vormen, vernoemd naar de dier.
29	Weegschaal	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem. De naam is Latijn voor weegschaal.
30	Tweelingen	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem, de naam is Latijn voor tweelingen
31	Kanker	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem, de naam is Latijn voor krab.
32	Vela	De naam is Latijn voor zeilen van een schip en het maakte oorspronkelijk deel uit van een groter geheel: het schip Argo Navis.

33	Schorpioen	Het is een sterrenbeeld van de dierenriem, de naam is Latijn voor schorpioen
34	Karina	De Latijnse naam betekent kiel van een schip. Oorspronkelijk maakte het deel uit van een groter geheel: het schip Argo Navis.
35	Eenhoorn	Het is een zwak sterrenbeeld aan de hemelequator. De naam is Grieks voor eenhoorn.
36	Beeldhouwer	Het is een klein, vaag sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. Het stelt een beeldhouwer voor.
37	Phoenix	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. Vernoemd naar de mythische feniks.
38	Wandelstokken Venatici	Het is een klein noordelijk sterrenbeeld. De naam is Latijn voor 'jachthonden'.
39	Ram	Het is een van de sterrenbeelden van de dierenriem en stelt de hoorns van een ram voor.
40	Steenbok	De naam is Latijn voor "gehoornde geit" of "geitenhoorn" of "met horens als die van een geit", en het wordt vaak afgebeeld in de vorm van een zeegeit: een mythisch wezen dat half geit en half vis is.
41	Fomax	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel, gedeeltelijk omringd door de hemelse rivier Eridanus. De naam is Latijn voor oven
42	Komen Berenices	Het is een oud asterisme aan de noordelijke hemel, gelegen in het vierde galactische kwadrant, tussen Leeuw en Bootes, en is zichtbaar op beide hemisferen.
43	Hond Belangrijk	Het is een sterrenbeeld op het zuidelijk hemelhalfraad. De naam is Latijn voor "grote hond", in tegenstelling tot Canis Minor, de "kleine hond".
44	Pavo	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel met de Latijnse naam voor pauw
45	Grus	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. De naam is Latijn voor kraanvogel, een soort vogel.
46	Lupus	Het is een sterrenbeeld dat zich in de diepe zuidelijke hemel bevindt. De naam is Latijn voor wolf.

47	Sextanen	De naam is Latijn voor astronomische sextant, een instrument dat Hevelius veelvuldig gebruikte bij zijn observaties.
48	Tucana	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel, vernoemd naar de toekan, een Zuid-Amerikaanse vogel.
49	Indus	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel dat eind zestiende eeuw is ontstaan
50	Octanen	Het is een zwak sterrenbeeld dat zich in de diepte bevindt zuidelijke hemel. De naam is Latijn voor de achtste onderdeel van een cirkel, maar het is vernoemd naar de octant, een navigatie-instrument
51	Lepus	Het is een sterrenbeeld dat net ten zuiden van de hemel ligt. evenaar, direct ten zuiden van Orion. De naam is Latijn voor haas.
52	Lier	Op sterrenkaarten werd het dier vaak afgebeeld als een gier of een adelaar met een lier. Daarom werd het soms ook wel Aquila Cadens of Vultur Cadens genoemd.
53	Krat	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemelbol. De naam betekent "beker" in het Latijn.
54	Columba	Het is een klein, vaag sterrenbeeld dat in de late zestiende eeuw is ontstaan. De naam is Latijn voor duif. Het bevindt zich net ten zuiden van Canis Major en Lepus
55	Vulpecula	Het is een zwak sterrenbeeld aan de noordelijke hemel. De naam is Latijn voor "kleine vos", hoewel het algemeen bekend als de vos
56	Kleine Beer	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel, ook wel bekend als de Kleine Beer
57	Telescoop	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel halfronde, de naam is een Latijnse vorm van het Griekse woord voor telescoop
58	Uurwerk	Het is een zwak sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. De helderste ster is Alpha Horologii, een oranje reus.

59	Beeldhouwer	Het is een sterrenbeeld in de zuidelijke hemel Halfond, gelegen tussen de ster Canopus en de Grote Magelhaense Wolk. De naam is Latijn voor schilder en is een afkorting van de oudere naam Equuleus Pictoris.
60	Vissen Oosterling	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemelbol. De naam is Latijn voor "de zuidelijke vis", in tegenstelling tot het grotere sterrenbeeld Pisces, dat een paar vissen voorstelt.
61	Waterkolom	Het is een klein sterrenbeeld aan de diepe zuidelijke hemel
62	Antlia	Het is een sterrenbeeld op het zuidelijk halfond. De naam betekent "pomp" in het Latijn. vertegenwoordigt een luchtpomp
63	Ara	Het is een zuidelijk sterrenbeeld gelegen tussen Schorpioen en Triangulum Australe.
64	Leeuw Klein	Het is een klein en vaag sterrenbeeld aan de noordelijke hemelbol. De naam is Latijn voor "de kleinere leeuw", in tegenstelling tot Leo, de grotere leeuw.
65	Fyxis	Het is een klein, vaag sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. Afgekort van Pyxis Nautica, de naam is Latijn voor zeemanskompas.
66	Miaro's koppig	Het is een klein sterrenbeeld op het zuidelijk halfond, de naam is een Latijnse vorm van de Grieks woord voor microscoop.
67	Apen	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. stelt een paradijsvogel voor en zijn naam betekent in het Grieks "zonder poten", omdat men vroeger ten onrechte dacht dat de paradijsvogel geen poten had.
68	Kant	De naam is Latijn voor hagedis. Een klein, vaag sterrenbeeld.
69	Dolfijn	Het is een sterrenbeeld aan de noordelijke hemel, dicht bij de hemelequator. De naam is Latijn voor dolfijn.
70	Coryus	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemelbol. De naam betekent "raaf" in het Latijn.

71	Kleine hond	Het is een klein sterrenbeeld aan de noordelijke hemelbol. De naam is Latijn voor "kleinere hond", in tegenstelling tot Canis Major, de "grote hond"; beide figuren worden gewoonlijk afgebeeld als volgend op het sterrenbeeld Orion, de jager
72	Goudbrasem	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. De naam verwijst naar de dolfinvis (<i>Coryphaena hippurus</i>), die in het Portugees bekend staat als dorado.
73	Corona Borealis	Het is een klein sterrenbeeld aan de noordelijke hemelbol. De helderste sterren vormen een halve cirkelboog. De Latijnse naam, die is geïnspireerd op de vorm, betekent 'noordelijke kroon'.
74	Norm	Het is een klein sterrenbeeld in de zuidelijke Celestia Halfrond tussen Scorpius en Centaurus, zijn naam is Latijn voor normaal, verwijzend naar een rechte hoek, en wordt op verschillende manieren beschouwd als een regel, een timmermanswinkelhaak, een winkelhaak of een waterpas
75	Mensen	Het is een klein sterrenbeeld op het zuidelijk halfrond tussen Scorpius en Centaurus. Naam is Latijn voor tafel, hoewel het oorspronkelijk afgebeeld Tafelberg en stond bekend als Mons Mensae
76	Volans	Het is een sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. vertegenwoordigt een vliegende vis; de naam is een verkorte vorm van de oorspronkelijke naam, <i>Piscis Volans</i>
77	Musca	Het is een klein sterrenbeeld aan de diepe zuidelijke hemel dat gedurende de meeste noordelijke dagen onder de horizon blijft. Waarnemers van het halfrond.
78	Driehoek	Het is een klein sterrenbeeld aan de noordelijke hemel. De naam is Latijn voor "driehoek", afgeleid van de drie helderste sterren, die een lange en smalle driehoek vormen.
79	Kameleon	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. Het is vernoemd naar de kameleon, een soort hagedis.

80	Corona Australisch	Het is een sterrenbeeld op het zuidelijk halfrond. De Latijnse naam betekent 'zuidelijk'. kroon", en het is de zuidelijke tegenhanger van Corona Borealis, de noordelijke kroon.
81	Kelkbeen	Het is een zwak sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. De Latijnse naam betekent 'beitel' en vroeger stond het bekend als Caelum Scalptorium.
82	Netvlies	Het is een klein, vaag sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel. De naam is Latijn voor een klein net of dradenkruis - een net van dradenkruisen in de focus van een telescoopoculair dat wordt gebruikt om de positie van sterren te meten.
83	Driehoek Australisch	Het is een klein sterrenbeeld aan de zuidelijke hemelbol. De naam is Latijn voor "de zuidelijke driehoek", waardoor het zich onderscheidt van Triangulum aan de noordelijke hemel en is afgeleid van het bijna gelijkzijdige patroon van zijn drie helderste sterren
84	Schuim	Het is een klein sterrenbeeld dat in de zeventiende eeuw. De naam is Latijn voor schild
85	Cirkel	Het is een klein, vaag sterrenbeeld aan de zuidelijke hemel . De naam is Latijn voor kompas, verwijzend naar de tekengereedschap dat wordt gebruikt om cirkels te tekenen.
86	Boogschutter	Het is een vaag maar opvallend sterrenbeeld aan de noordelijke hemel. De naam is Latijn voor "pijl" en het moet niet verward worden met het grotere sterrenbeeld Sagittarius, de boogschutter.
87	Equuleus	Het is een sterrenbeeld. De naam is Latijn voor 'klein paard', een veulen
88	Crux	Het is een sterrenbeeld dat zich aan de zuidelijke hemel bevindt in een helder deel van de Melkweg. De naam is Latijn voor kruis en het is het kleinste van alle 88 moderne sterrenbeelden. sterrenbeelden

Adres : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

KLOT
MODELL: SKU5 9"
SKU6 13"

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELL: SKU5 9"

SKU6 13"



(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

THE PLANET EARTH

Jorden är i konstant rörelse och är en planet i solsystemet. Den roterar runt solen (kallad revolution) en gång var ungefär 365:e dag, roterar runt sin axel (kallas rotation) en gång var 24:e timme. Dessa två rörelser, jordens omloppsbana runt solen inom ett år och dess rotation runt sig själv inom en dag, utgör grunden för tidsbestämningen.

CONSTELLATION INTRODUCTION

Totalt 88 stjärnbilder, beställda i storlek.

	Namn	Kort introduktion
01	Hydra	Formen på Hydra liknar en vridande orm och finns som sådan i vissa grekiska myter.
02	Jungfrun	zodiakens stjärnbilder. Namnet är latin för jungfru. Den ligger mellan Lejonet i väster och Vågen i öster och kan lätt hittas genom sin ljusaste stjärna, Spica.
03	Ursa Major	Det är en konstellation på norra himmelska halvklotet, även känd som den stora björnen
04	Cetus	Dess namn syftar på Cetus, ett havsmonster i grekisk mytologi, även om det ofta kallas valen' i dag.
05	Herkules	Det är en konstellation uppkallad efter Hercules, den grekiska mytologiska hjälten anpassad från Grekiske hjälten Herakles.
06	Eridanus	Eridanus är en konstellation på södra halvklotet. Den representeras som en flod
07	Pegasus	Det är en konstellation på den norra himlen, uppkallad efter den bevingade hästen Pegasus på grekiska mytologi
08	Draco	Det är en stjärnbild på den långt norra himlen. Dess namn är latin för drake.
09	Centaurus	Jag representerar en kentaur, en varelse som är halv mänskliga, halv häst.
10	Vattumannen	Det är en stjärnbild av zodiaken, belägen mellan Capricornus och Fiskarna. Dess namn är Latin för "vattenbärare" eller

		"koppbärare".
11	Ophiuchus	Det är vanligtvis representerat som en man som griper ormen som representeras av stjärnbilden Serpens.
12	Leo	Dess namn är latin för lejon, och för de gamla grekerna representerade det Nemeiska lejonet som dödades av den mytomspunna grekiska hjälten Herakles.
13	Boötes	Namnet kommer från grekiskan, som betyder "herde" eller "plogman".
14	Fiskarna	Det är en stjärnbild av zodiaken. Dess namn är latinets plural för fisk.
15	Skytten	Det är en av zodiakens stjärnbilder, dess namn är latin för bågskytten.
16	Cygnus	Det är en nordlig stjärnbild som ligger på Vintergatans plan och har fått sitt namn från det latiniserade grekiska ordet för svan.
17	Oxen	Det är en av zodiakens stjärnbilder, dess namn är latin för tjuren.
18	Camelo pardalis	Det är en stor, svag grupp av stjärnor på den norra himlen, dess namn är latin för giraffen.
19	Andromed	Den är uppkallad efter Andromeda, dotter till Cassiopeia, i den grekiska myten, som var kedjad vid en sten för att ätas av sjömonstret Cetus.
20	Aurige	Dess namn är det latinska ordet för "vagnförare" och associerar det med olika mytologiska vagnförare , inklusive Erichthonius och Mytilus.
21	Valpar	Det var ursprungligen en del av en over-large konstellation, skeppet av "Jason and the Argonauter", Argo Navis, var uppdelad i tre delar, de andra två är Carina (kölen och skrovet) och Vela (skeppets segel).
22	Aquila	Dess namn är latin för 'örn' och det representerar fågeln som bar Zeus/Jupiters åskbultar in Grekisk-romersk mytologi
23	Serpens	Det är en konstellation av norra halvklotet, vilket betyder orm
24	Perseus	Det är en konstellation på den norra himlen, varelse uppkallad

		efter den grekiska mytologiska hjälten Perseus.
25	Cassiopeia	Det är en konstellation på den norra himlen, uppkallad efter den fåfänga drottningen Cassiopeia i grekisk mytologi, som skröt om hennes oöverträffade schönhet
26	Orion	Det är en framträdande konstellation som ligger på himmelska ekvatorn och synlig över hela världen. Det är en av de mest iögonfallande och igenkännliga konstellationerna på natthimlen
27	Cepheus	Det är en konstellation på den norra himlen. Den är uppkallad efter Cepheus, kung av Etiopien i grekisk mytologi.
28	Lodjur	Det är en svag konstellation med sina ljusaste stjärnor som bildar en sicksacklinje, uppkallad efter djur.
29	Vågen	Det är en stjärnbild av zodiaken, dess namn är latin för vågar.
30	Gemin	Det är en stjärnbild av zodiaken, dess namn är latin för tvillingar
31	Cancer	Det är en stjärnbild av zodiaken, dess namn är latin för krabba.
32	Vela	Dess namn är latin för ett fartygs segel, och det var ursprungligen en del av en större konstellation, fartyget Argo Navis.
33	Scorpius	Det är en stjärnbild av zodiaken, dess namn är latin för skorpion
34	Carina	Dess namn är latin för kölen på ett fartyg, och det var ursprungligen en del av en större konstellation, fartyget Argo Navis.
35	Monoceros	Det är en svag konstellation på himmelsekvatorn. Dess namn är grekiska för enhörning.
36	Skulptör	Det är en liten och svag stjärnbild på den södra himlen. Den föreställer en skulptör.
37	Fågel Fenix	Det är en mindre stjärnbild på den södra himlen Uppkallad efter den mytiska fenixen.
38	Käppar Venatici	Det är en liten nordlig stjärnbild, dess namn är latin för "jakthundar".

39	Väduren	Det är en av zodiakens stjärnbilder som representerar en baggs horn.
40	Capricomus	Dess namn är latin för "behornad get" eller "get h orn" eller "har horn som en gets", och det representeras vanligtvis i form av en havsget: en mytisk varelse som är hälften get, hälften fisk
41	Fomax	Det är en konstellation på södra himlen, delvis omringad av den himmelska floden Eridanus. Dess namn är latin för ugn
42	Komma Berenices	Det är en uråldrig asterism på den norra himlen som ligger i den fjärde galaktiska kvadranten, mellan Lejonet och Stövlar, och är synlig i båda halvkloten.
43	Canis Större	Det är en konstellation på det södra himmelska halvklotet, dess namn är latin för "större hund" i motsats till Canis Minor, den "mindre hunden"
44	Pavo	Det är en stjärnbild på den södra himlen med det latinska namnet för påfågel
45	Grus	Det är en konstellation på den södra himlen. Dess namn är latin för tranan, en typ av fågel.
46	Lupus	Det är en stjärnbild som ligger på den djupa södra himlen. Dess namn är latin för varg
47	Sextaner	Dess namn är latin för den astronomiska sextanten, ett instrument som Hevelius ofta använde i sina observationer
48	Tucana	Det är en konstellation av stjärnor på den södra himlen, uppkallad efter tukanen, en sydamerikansk fågel.
49	Indus	Det är en konstellation på den södra himlen skapad i slutet av sextonde århundradet
50	Oktaner	Det är en svag stjärnbild som ligger i djupet södra himlen. Dess namn är latin för den åttonde delen av en cirkel, men den är uppkallad efter oktanten, ett navigationsinstrument
51	Lepus	Det är en stjärnbild som ligger strax söder om himlen ekvatorn, omedelbart söder om Orion. Dess namn är latin för hare.
52	Lyra	Den representerades ofta på stjärnkartor som en gam eller en örn som bär en lyra, och kallas därför ibland för Aquila Cadens

		eller Vultur Cadens.
53	Spjällåda	Det är en liten konstellation på det södra himmelska halvklotet. Dess namn betyder "kopp" på latin.
54	Columba	Det är en liten, svag konstellation skapad i slutet av 1500-talet. Dess namn är latin för duva. Den ligger strax söder om Canis Major och Lepus
55	Vulpecula	Det är en svag stjärnbild på den norra himlen. Dess namn är latin för "liten räv", även om det är allmänt känd som räven
56	Ursa Minor	Det är en konstellation på den norra himlen, även känd som den lilla björnen
57	Teleskopium	Det är en mindre stjärnbild i södra himlen hemisfärl, dess namn är en latiniserad form av det grekiska ordet för teleskop
58	Horologium	Det är en svag stjärnbild på den södra himlen, dess ljusaste stjärna är Alpha Horologii, en orange jätte.
59	Pictor	Det är en konstellation i södra himlen Hemisfärl, ligger mellan stjärnan Canopus och det stora magellanska molnet. Dess namn är latin för målare och är en förkortning av det äldre namnet Equuleus Pictoris.
60	Piscis Austrinus	Det är en konstellation på det södra himmelska halvklotet. Namnet är latin för "den sydliga fisken", i motsats till den större konstellationen Fiskarna, som representerar ett par fiskar.
61	Hydros	Det är en liten stjärnbild på den djupa södra himlen
62	Antlia	Det är en konstellation på det södra himmelska halvklotet. Dess namn betyder "pump" på latin, det representerar en luftpump
63	Ara	Det är en sydlig konstellation som ligger mellan Scorpius och Triangulum Australe.
64	Leo Minor	Det är en liten och svag konstellation på norra himmelska halvklotet. Dess namn är latin för "det mindre lejonet", i motsats till Lejonet, det större lejonet.
65	Fyxis	Det är en liten och svag stjärnbild på den södra himlen. Förkortat från Pyxis Nautica, dess namn är Latin för sjömanskompass.

66	Miaros kopia	Det är en mindre konstellation på det södra himmelska halvklotet, dess namn är en latiniserad form av Grekiska ord för mikroskop.
67	Apus	Det är en liten konstellation på den södra himlen representerar en paradisfågel, och dess namn betyder "utan fötter" på grekiska eftersom paradisfågeln en gång felaktigt ansågs sakna fötter.
68	Lacerta	Dess namn är latin för ödla. En liten, svag konstellation.
69	Delphinus	Det är en konstellation på den norra himlen, nära den himmelska ekvatorn. Dess namn är latin för delfin.
70	Coryus	Det är en liten konstellation på det södra himmelska halvklotet. Dess namn betyder "korp" på latin.
71	Canis Minor	Det är en liten stjärnbild på det norra himmelska halvklotet. Dess namn är latin för "mindre hund", i motsats till Canis Major, "den större hunden"; båda siffror representeras vanligen som efter stjärnbilden Orion jägaren
72	Dorado	Det är en stjärnbild på den södra himlen. Dess namn syftar på delfinfisken (<i>Coryphaena hippurus</i>), som är känd som dorado på portugisiska
73	Korona Borealis	Det är en liten konstellation på norra himmelska halvklotet, dess ljusaste stjärnor bildar en halvcirkelformad båge. Dess latinska namn, inspirerat av dess form, betyder "norra kronan".
74	Norme	Det är en liten stjärnbild i södra Celestia Hemisfär mellan Scorpius och Centaurus, dess namnet är latin för normal, hänvisar till en rät vinkel, och anses på olika sätt representera en regel, a snickartorg, en fast ruta eller en nivå
75	Mensa	Det är en liten konstellation på det södra himmelska halvklotet mellan Scorpius och Centaurus, dess namnet är latinsk tor table, även om det ursprungligen avbildade Taffelberget och var känt som Mons Mensae
76	Volans	Det är en konstellation på den södra himlen representerar en flygande fisk; dess namn är en förkortad form av dess ursprungliga namn, <i>Piscis Volans</i>

77	Musca	Det är en liten stjärnbild på den djupa södra himlen som förblir under horisonten för de flesta nordliga Hemisfärobservatörer.
78	Triangulum	Det är en liten konstellation på den norra himlen. Dess namn är latin för "triangel", härledd från dess tre ljusaste stjärnor, som bildar en lång och smal triangel
79	Kameleont	Det är en liten konstellation på den södra himlen. Den är uppkallad efter kameleonten, en sorts ödla.
80	Korona Australis	Det är en konstellation på det södra himmelska halvklotet. Dess latinska namn betyder "södra". krona", och det är den södra motsvarigheten till Corona Borealis, den norra kronan.
81	Caelum	Det är en svag konstellation på den södra himlen, dess namn betyder "mejsel" på latin, och det var tidigare känt som Caelum Scalptorium.
82	Retikulum	Det är en liten, svag konstellation på den södra himlen. Dess namn är latin för ett litet nät eller ett hårkors - ett nät av hårkors i fokus på ett teleskopokular som används för att mäta stjärnpositioner
83	Triangulum Australe	Det är en liten konstellation på det bortre södra himmelska halvklotet. Dess namn är latin för "den södra triangel", som skiljer den från Triangulum på den norra himlen och härrör från det nästan liksidiga mönstret av dess tre ljusaste stjärnor
84	Scutum	Det är en liten konstellation som introduceras i 1600-talet. Dess namn är latin för sköld
85	Circinus	Det är en liten, svag konstellation på den södra himlen . Dess namn är latin för kompass, med hänvisning till ritverktyg som används för att rita cirklar.
86	Sagitta	Det är en svag men distinkt stjärnbild på den norra himlen. Dess namn är latin för "pil", och den bör inte förväxlas med den större stjärnbilden Skytten, bågskytten.
87	Equuleus	Det är en konstellation. Dess namn är latin för "liten häst", ett föl

88	Crux	Det är en konstellation som ligger på den södra himlen i en ljud del av Vintergatan. Dess namn är latin för kors, det är den minsta av alla 88 moderna konstellationer
----	------	--

Adress : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support